ADANSONIA

134 vI fa 3. 1966 €



ADANSONIA

TRAVAUX PUBLIÉS AVEC LE CONCOURS

DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE SOUS LA DIRECTION DE

H. HUMBERT

Membre de l'Institut

Professeur honoraire

A. AUBRÉVILLE Professeur

Nouvelle Série

TOME VI

FASCICULE 3

1966

PARIS

LABORATOIRE DE PHANÉROGAMIE DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 16, rue de Buffon, Paris (5°)

SOMMAIRE

HUMBERT, H La « Flore de Madagascar et des Coincres »	
(Plantes vasculaires), Résultats et perspectives	315
Aubréville, A. — Notes sur les Sapotacées IV	319
LEANDRI, J. — Observations sur l'Euphorbia oncoclada Drake et sur	
sur quelques Euphorbes coralliformes malgaches	331
Kostermans, A. J. G. H. — Notes on some Asian Mimosaceous	
genera	351
Capuron, R. — Hazomatania R. Capuron, nouveau genre malgache	
de la famille des Hernandiacées	375
Raynal, J. — Notes cypérologiques ; V. Sur un groupe de Cyperus	
montagnards afro-américains	385
Bosser, J. — Notes sur les Graminées de Madagascar. V. Le genre	
Loudelia Hoehst. ex Steud	393
 Contribution à l'étude des Orchidaceae de Madagascar, VI 	399
Hallé, F. — Étude de la ramification du tronc chez quelques Fou-	
gères arborescentes	405
Keraudren, M Remarques sur le genre Cyclantheropsis (Cucur-	
bilaceae) : à propos de la découverte d'une nouvelle espèce	
a Madagascar	425
RAYNAL, A. — Craterostigma gracile Pilger, Srophulariacee meconnue.	431
Bui ngog-sanh. — Notes sur le genre Brassaiopsis Done, et Pl.	
(Araliaceae) en Indochine orientale	437
Tixier, P. — Contribution à l'étude des Orchidées indochinoises.	
IV. Quelques Bulbopluttum nouveaux du massif sud annami-	
tique	449
Fourt, M. — Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Malpi-	
ghiacées	457
Rosberg, F. R., Et Sachet M. H Lebronnecia, gen. nov. (Mal-	
vaceae) des Iles Marquises	507

Rédaleur Principal A. Le Thomas Assistant

La publication d'un article dans Adansonia n'implique nullement que cette Revue approuve ou cautionne les opinions de l'auteur.

LA « FLORE DE MADAGASCAR ET DES COMORES » (Plantes Vasculaires) RÉSULTATS ET PERSPECTIVES

RESULTATS ET PERSPECT

par H. HUMBERT

Nous voici au trentième anniversaire de la publication de la première famille de la « Flore de Madagascar et des Comores »1. C'est en effet en 1936 que sont parues les Aponogétonacées, dues au Professeur Henri Junelle, de Marseille, le collaborateur de Perrier de la Bathie dans l'étude de tant de plantes utiles de la Grande Ile. Depuis cette époque, la Flore, a progressé régulièrement d'année en année, avec le concours de tous les botanistes de terrain de la Grande IIe et de nombreux monographes de familles2. Parmi les premiers, je rappellerai d'abord ceux qui ne sont plus des nôtres. Perrier de la Bathie. Louvel. Ursch. Seyrig. WATERLOT; parmi ceux qui restent, Decary, Leandri, roger Heim (ancien Directeur du Museum) M11e Homolle, Cours, Capuron, Bosser. Peltier, Mile Keraudren. J'ai contribué moi-même par près de 32 000 numéros (comportant de nombreux doubles), récoltés au cours de 10 missions à Madagascar, à partir de 1912, au développement de l'herbier malgache du Muséum (Paris); la Flore a bénéficié aussi de l'aide bienveillante des grands herbiers étrangers, Kew, Bristish Museum, Berlin, Vienne, Stockholm, Florence... qui ont prêté généreusement des matériaux d'étude pour les révisions; l'aide de l'herbier de Kew, avec de belles collection de Baron et de plusieurs autres missionnaires britanniques, doit être particulièrement soulignée. Parmi les monographes de familles il faut citer. encore au premier rang. Henri Perrier de la Bathie, qui n'a pas rédigé moins de 71 familles sur les 189 que devait comporter l'ouvrage à ses débuts. Mme Tardieu qui à publié la plus grande partie des familles de Ptéridophytes, MM, Moldenke, Leandri, Cavaco, le regretté Pichon. Miles Balle, Keraudren, et surtout le regretté Professeur Henri Cher-MEZON qui a élaboré avec moi les directives générales de préparation de la Flore et les règles de détail pour sa rédaction.

Aujourd'hui, 143 familles ont vu le jour, mais le nombre total de 189 primitivement prévu s'est augmenté : certains groupes ont vu leur

^{1.} La Flore éditée par le Laboratoire de Phanérogamie du Muséum national d'histoire natureite sous ma direction scientifique, paraît par aécules séparés, suiuvant l'ordre chronologique, dés que les familles sont prêtes pour l'impression. Un index préétabil inséré aux pages 3 et 4 de la couverture donne leurs numéros; celles qui sont paraises sont en dédique.

Actueliemeni, plus de 12 000 pages ont déjà paru, dont environ 2 000 de dessins au trait (ports el analyses).

accession au rang de famille reconnue par la majorité des botanistes:
d'autres planles malgaches ont été trouvées, appartenant à des familles
non encore signalées dans la Grande lle, (ces dernières sont en italiques).
La Flore a été ainsi augmentée de 13 familles de Pléridophytes provenant
du démembrement des Polypodiacées et de 16 familles de Phanérogames:
Trichopodacées, Chlorauthacées, Didymélacées, Opitacées, Wintéracées,
Montlinacées, Lépidobotryacées, Iriginacées, Plateroxylacées, Trigouiacées, Léeacées, Diégodendracées, Diptérocarpacées, Alangiacées, Humbertiacées, Avicenniacées,

Parmi les familles restant à paraître, quelques-unes sont très importantes, mais ont déjà fait l'objet de révisions partielles; Graminèes, Légimineuses, Euphorbiacées (tome II), Sapotacées, Sapionácées, Apoetpacées, Ascelpiadacées, Acetpiadacées, Acetpiadac

Parmi les familles moins importantes, certaines, Gentianacées, Pédaliacées, Ombellifères, Bégoniacées ont été révisées par mes soins et leur sortie n'est plus qu'une question de rédaction.

Les quelques familles de Cryptogames vasculaires qui restent à rédiger sont entre les mains de M^{mo} Tardicu-U-Blort, dont on connaît l'efficacité dans ces recherches. Les Lycopodes et les Sélaginelles avaient déjà été étudiés autrelois en partie par Herter et Alston, dont les travaux nourront faciliter les nouvelles révisions.

Les Pandanacées ontété vues par le spécialiste mondial, le Professeur II. Saint-John et la rédaction de la famille pour la c Flore de Madagascar » pourra être facilement tirée de la monographie générale du genre. Les Protèacées, Tiliacées et diverses autres familles forestières voient leur citude très avancée entre les mains de l'excellent botainiste B. Capunon qui s'est attaché aussi à la mise au point d'autres familles déjà parues, mais qui avaient besoin d'une nouvelle révision, comme les Rhammacées, Les Moringacées ont fait l'objet d'une révision de M¹⁰ KERAUDREN et cet auteur vient d'achevre la rédaction des Cucurbitacées. M. RAV-wood-HANF n'à plus que des questions de détail à résoudre pour acheve la révision des Crassulacées. Il en est de même pour les Acanthacés en voie d'achèvement par M. B. BROIST.

M¹⁰E LOURTER étudie Les Oxalidacées, M. J. F. LEROY les Méliacées sur lesquelles il a fait paraftre des résultats trés importants. Les Vitacées et les Lécacées sont complètement achevées sous la plume de M. B. DES-COINGS, qui apròs les avoir étudiées sur place pendant qu'il appartenait à [70,R.S.T.O.M. à Taṇanarive, a terminé leur mise au point depuis son reitour

I. Commencées par \mathbf{M}^{Ho} Homolle, qui a dû quitter Paris pour raisons de famille, et continuées par \mathbf{A} . Cavaco.

en France, Les Araliacées sont à l'étude entre les mains de M. L. Burnardo, du Conservatoire botanique de Genève. Les Ericacées-Vacciniacées, qui ont fait l'objet de travaux de Perrura de La Batthe, ne demandent qu'une mise en harmonie avec les travaux de systématique générale et ceux qui concerment l'Afrique et l'Asie.

Il reste parmi les Gamopétales des familles importantes à réviser, mais les pourparlers pour leur attribution sont avancés, et l'on peut espèrer que bientôt la totalité des Phanérogames sera publiée ou sur le chantier.

Il est donc légitime de penser que la Flore sera achevée d'ici quelques années. Il est déjà temps de prévoir une nouvelle édition pour certaines familles dont le matériel s'est extraordinairement accru, telles les Lauracées publiées par A. J. G. H. Kostemanns, ou qui ont fait l'objet de travaux mondiaux importants qui peuvent amener à revoir certaines synonymies. L'équipe des chercheurs de la Flore de Madagascar est composée, à côté des anciens, de jeunes pleins de dynamisme qui sont prêts à se consacrer à ces nouvelles tâches!

Jusqu'en 1946 la Flore était éditée à Tananarive par l'Imprimerie officielle de Madagascar.

NOTES SUR LES SAPOTACÉES - IV

par A. Aubréville

1. — A PROPOS DE GENRES NOUVEAUX OU AMENDÉS PAR BAEHNI

Archives des Sciences 18, 1 (1965) et Boissiera 11 (1965).

ABEBAIA Baehni, Manilkarées océaniennes (Baehni, Arch. : 32, Bois. : 89).

Les Manilkara ont 3 + 3 sépales, 6 pétales chacun muni de 2 appendices, 6 étamines fertiles et 6 staminodes, une graine albuminée à cicatrice basi-ventrale. Une tendance évolutive nette se manifeste chez certaines espèces : par la réduction de la longueur des appendices corollins et des staminodes, qui peuvent devenir rudimentaires; puis finalement, par l'irrégularité du nombre des staminodes comme c'est le cas chez 2 espèces océaniennes, M. fasciculala (Warb.) Lam et Maas Geester et M. viliensis (Lam et von Olden) Meeuse, où le nombre des staminodes varie de 0 à 6 d'une fleur à l'autre. Sauf cette instabilité, pour tous les autres caractères des fleurs et des graines, M. fasciculala est manifestement un Manilkara. Cette irrégularité staminodiale suffit à Baehni pour justifier un nouveau genre Abebaia dont le type est M. fasciculala, et qui comprendrait peut être aussi M. viliensis (graine encore inconnue). Nous avons déjà écrit 1 que nous ne pouvions admettre le principe de la création de genres nouveaux pour des formes instables transitoires entre 2 paliers stables de l'évolution, qui conduirait à dédoubler de nombreux genres, par ailleurs très homogènes.

Dans d'autres cas, l'évolution a about, toujours par réduction, à des états stables, où la disparition des appendices corollins est acquise, tandis que les staminodes sont encore tous présents bien qu'atrophiès. Cas du genre malgache Fauchera et du genre océanien Northiopsis, qui sont des genres dérivés phylétiquement du genre Manilkara, correspondant à des paliers fixes de l'évolution.

1. Adansonia 6, 1 (1966).

ICHTHYOPHORA Baehni, Malacanthèes (?) américaines (Arch.: 30: Boiss.: 27).

MIQUEL dans MARTIUS, Fl. Bras, a décrit un genre Oxulhece avec 2 espèces O, leplocarpa et O, pseudosideroxylon. Dans Adansonia (1, 1; 16 1961). Priegrin et moi-même avons du changer le nom d'Oxulhece qui était invalidé par le nom antérieur Oxulheca Nutt. en Neoxythece. J'ai aussi dans le même article mis en synonymie avec Sideroxulon elegans A. DC, les deux espèces de Mioure, ces trois espèces se rangeant alors sous le binôme Nearuthece elegans (A. DC.) Aubr. — BAEHNI a admis la mise en synonymie de Siderazulan elegans avec Oxothece pseudosiderazulan. mais il maintient séparé Oxythece leptocarpa. En réalité ces espèces sont très proches, sinon identiques comme je l'avais d'abord pensé. Outre des différences possibles dans le fruit (les échantiflons de fruits d'O. leplocarpa sont en médiocre état dans l'herbier de Paris), une différence essentielle, pour Baehni, réside dans le nombre des staminodes : 0 chez leplocarpa, 5 chez O. pseudosideroxulon (= S. elegans); différences justifiant suivant la nouvelle conception de Baehni l'appartenance à 2 genres différents. Il en résulte un changement de nomenclature compliquè. Avant adopté comme type du genre Neogulhece, N. elegans (A. DC.) Aubr. (= 0, sideroxulon Mig.), caractérisé notamment par ses staminodes. et si Oxuthece leplocarpa appartient à un genre distinct sans staminodes. il se trouve que ce dernier genre n'est pas nommé. D'où la diagnose d'un genre nouveau Ichthyophora avec l'espèce type Ichthyophora leptocarpa (Mig.) Baehni.

Quant au Neozytheee elegons (A. DC.) Aubr., Bakhni le rapproche curieusement du genre océanien Planchonella, l'espèce devient alors Planchonella elegons (A. DC.) Bachni (= Ozytheee pseudosiderozyton Miq.). Ainsi le genre Neozytheee disparaît complètement à son tour, comme avait disparu Ozytheee.

Nous ne sommes pas d'accord sur ces changements, le genre Ichthuophora est pour nous un genre superflu. En effet, il y a toute une série d'espèces américaines qui constituent un groupe naturel bien caractérisé, auquel appartiennent les deux espèces de Miouel. J'ai déjà attiré, dans ma monographie des Sapotacées. l'attention sur ce genre charnière Oxythece (ou Neoxythece) où certaines espèces sont complètement dépourvues de staminodes, tandis que d'autres en ont régulièrement 5, et que d'autres encore en ont irrégulièrement 0-3. Toutes ces espèces appartiennent à un même genre, où il faut bien reconnaître une tendance évolutive à la réduction des staminodes en nombre et dimensions. D'autres caractéres communs lient entre elles ces espèces; le type de la corolle, les très petits staminodes (quand ils existent), les anthères à déhiscence introrse (parfois latérale), à très courts filets insérés vers le haut du tube et surtout l'ovaire constamment à 2 (-3) toges. Les feuilles elles-mêmes ont souvent une parenté évidente par la coloration typique du limbe en dessous et la nervation. Bref ces espèces sont inséparables.

Le nombre des staminodes est un caractére fluctuant dans ce groupe naturel. Par ailleurs l'espèce type Oxythèce leptocarpa considérée comme n'ayant pas de staminodes, en présente quelquefois 1-2, très rudimentaires ¹. Le genre Neoxythece est donc valable, l'espèce type étant N. elegans (= Gxythece pseudosideroxylon Miq.). S'il faut admettre que l'espèce O. leplocarpa Miq. est différente, elle devra s'appeler simplement N. leplocarpam (Miquel) Aubr.

D'autre part l'attribution du N. elegans au genre Planchonella n'est pas valable. Les Planchonella ont des graines albuminées, les graines de Neoxylhece sont sans albumen, et ce genre doit être, selon nous, classé de préférence dans les Poulériées.

ACHRADOTYPUS Baill., Pycnandrées néo-calédoniennes (Baehni, Boiss. : 26).

Le type est A. Vicillardii Baillon, espèce aux fruits encore inconnus. J'ignore comment Barban peut décrire le genre comme ayant un fruit à 4 graines, peut être par suite d'une erreur de détermination d'un partiemen Franc 1601 a, attribué par Barban à Achradohypus Vicillardii alors qu'il s'agit de l'holotype même de l'espèce Planchonella pronyensis Guill., laquelle a un fruit à plusieurs graines. Ainsi s'explique que Barban ait constaté dans le type de Franc la présence d'un rang d'étamines et d'un rang des atminodes alors que le genre Achradohypus est caracterisé par l'existence de l'O étamines et l'absence de staminodes, alors de l'absence de staminodes alors que le partie de l'absence de staminodes, alors de l'aximomène.

Par ailleurs, Baerni (Boiss.: 23) a classé Planchanella pronyensis chez les Xanlolis et écrit la combinaison nouvelle X. pronyensis (Guill.) Baehni. Ainsi ce Planchanella (Planchonellée), non douteux pour nous, est compté soit comme Achradolypus (Pycnandrée) soit comme Xanlolis (Planchonellée).

PYCNANDRA Benth., Pycnandrées néo-calédoniennes (Baehni, Boiss, : 83).

Baehn met en synonymie le genre Pyenandra Benth. (1876) avec legenre Isonandra Wight (1840). Les Isonandra avec leur calice double (2 + 2 sépales) sont des Madhucoidées. Les Pyenandra ont un calice à un seul verticille de 5 sépales en quinconce, rarement 6 (le 6º étant plutôt une bractéole à la base du calice). Ils ne peuvent donc être rapprochés du genre Isonandra.

Visk. avait considèré Pyenandra et Achradulpus comme congénérique. De fait ces 2 genres sont si proches l'un de l'autre que l'on peut hésiter à prendre une décision quant à leur séparation ou leur rapprochement. Nous préférons suivre Vink, quitte à changer d'avis quand les fruits seront mieux connus.

1. Signalons à ce propos une erreur que Baenni aurait certainement corrigée s'il avait pu lire les épreuves de son texte. Dans les Archives, il écrit (p. 30) L. leptecarpa possède de façon constante un verticille complet de staminodes, et à la page suivante dans la diagnose, il ecrit correctement « staminodia nulla ».

2. — UNE ESPÈCE ANTILLAISE DE BICHARD OUBLIÉE

RICHARD dans D. RAMON DE LA SAGRA, « Historica Fisica, Politica y Natural de La Isla de Cuba » (Tome X1 : 83, 1850) publiait la description d'un Lucuma valenzuelana. L'espèce est signalée dans les « Studies in the Sapotaceae, 11. Survey of the North American Genera » de A. Cronouist (Lloydia 9 : 277, 1946) ou elle est mise en synonymie avec Pouteria dominigensis var. dominigensis (Gaertn.) Cronquist. J'ai retrouvé dans l'herbier du Muséum de Paris le type même de Richard avec l'étiquette d'origine : « Herharium Richard, Lucuma valenzuelana Nob. — Vuelta de Abajo, Cuba. Legit Ramon de la Sagra ». L'échantillon est stérile, avec un jeune fruit détaché. La description de Richard est évidemment très brève et peu caractéristique, ce qui explique sans doute qu'elle fut facilement négligée par les auteurs après Richard. En revanche. le spécimen type permet de reconnaître immédiatement et sans le moindre doute cette Sapotacée antillaise, facilement identifiable, que Baillon avait considérée comme le type d'une section Murianlhe du genre Mimnsops, et que j'ai nommée Murianthe albescens (Griseb.) Aubr. (Adansonia, 3, 1 : 22-1963). J'ai donné un dessin de cette espèce extraordinaire dans mon mémoire sur les Sapotacées (1964, p. 18). La mise en synonymie de l'espèce de Richard avec Pouleria dominigensis n'est donc pas exacte. Le basionyme Bassia albescens Grisebach (1866) étant antidaté par le nom de Richard (1850). l'espèce doit maintenant porter le nom de Murianlhe valenzuelana (Richard) Aubr. - Le type est celui de Richard récolté par J. M. Valenzuela à Vuelta de Abajo à Cuba, et non plus « Wright 2919 » cité par Cronquist (Studies in the Sapolaceae. IV. The Nord American Species of Manilkara — Bull. Torrey Bot. Club. 72, 6 : 559 (1945).

3. — LES SAPOTACÉES DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

Mes études précédentes sur la famille des Sapotacées me désignaient naturellement pour rédiger cette famille dans la « Flore de la Nelle Calédonie » dont j'ai déjà annoncé dans cette Revue la proclaine mise en train. Le fascicule « Sapotacées » est actuellement chez l'imprimeur.

Cette mise au point porte sur 16 genres et 78 espéess. Elle n'est pas définitive, car de nombreuses espéeses demeurent imparfaitement connues en dépit de la richesse de l'herbier de Paris et des importantes collections envoyées de la Nelle Calédonie par Mr. McKer, chargé présentement au nom du C.N.R.S. des prospections botaniques dans l'île en vue précisément de l'élaboration de la Flore. Certaines espéeses ne demeurent encore connues que par les types anciens de Balansa et de Vieillard. Elles n'ont pas été retrouvées à ce jour. Ce sont vraisemblablement des espéces rares, très localisées. Le cas est fréquent chez les Sapotacées néc-calédoniemes. Si quelques-unes sont communes,



 Ficus étrangleur d'un Mimusops elengi. Forêt littorale. Région de Bourail.



2. -- Écorce varactéristique du Planchonella cinerea. Forêts côtières, Nouméa.

de nombreuses autres, au contraire, ne se rencontrent que sporadiquement. Il aut être lavorisé par la chance pour les découveir, et il faudrait des recherches patientes durant plusieurs années de suite pour rassembler des herbiers complets avec fleurs et fruits. Lors de la mission que j'ai accomplie en 1905, j'ai recherché attentivement jour après jour les Sapotacées qui voulaient bien se signaler le long de mes itinéraires durant six semaines, et les botanistes qui voulrent bien n'accompagner, connaissant ma préoccupation, collaborèrent cordialement à cette chasse particulière aux Sapotacées. Kénamoins, je n'ai retrouvé qu'une quarantaine d'espéces sur les 78 existantes; c'est nettement peu. Heureusement les collections du Muséum ainsi que les envois de Mr. McKez et du Service des Eaux et Forêts devaient suppléer largement à cette insuffisance, bien qu'encore incomplétement. Cependant peu d'espèces nouvelles restent vraisemblablement à découvrir, bien que certaines forêts de montagne d'accès difficile quissent encore offir des surprises à cet égard.

Les fréquentes disséminations et localisations étroites ne sont pas les seuls obstacles à la constitution d'un herbier complet. S'y ajoutent l'irrégularité des floraisons et des fructifications, surtout de celles-ci. Or on sait quelle est l'importance taxinomique des graines chez les Sapotacées. En fait beaucoup de graines manquent encore. Les observateurs ont constaté que souvent les fleurs avortent. Les insectes peuvent certainement être accusés dans certains cas, mais le climat néo-calédonien doit vraisemblablement être mis en cause. Ce climat est généralement trés humide. 2-3 mètres de pluies sur la côte est, moins sur la côte ouest. Les statistiques pluviométriques montrent que tous les mois sont pluvieux. plus ou moins évidemment, mais sans aucune période écologiquement sèche marquée. Ces movennes mensuelles portant sur plus de 10 ans. 47 années à Noumea, sont en réalité trompeuses. Bien qu'étant dans la zone tropicale, on ne reconnaît pas en Nelle Calédonie le régime pluviométrique tropical classique avec ses deux saisons marquées, une saison trés pluvieuse et une saison vraiment sèche, le passage de l'une à l'autre étant généralement brusque et se produisant à date presque fixe dans l'année, avec 1 ou 2 semaines d'avance ou de retard d'une année à une autre. La caractéristique remarquable de la pluviométrie en Nelle Calédonie est l'irrégularité. Il v a en fait une saison écologiquement séche. de 1-3 mois, mais elle se manifeste irrégulièrement dans l'année ainsi qu'en durée, de sorte qu'un mois sec, une année, peut être très pluvieux une autre année et qu'ainsi les movennes mensuelles établies sur plusieurs années dissimulent les saisons sèches. Ce fait climatologique a été mis en évidence par Sarlin dans « Bois et Forêts de la N^{11e} Calédonie », il n'apparaît que lorsqu'on consulte la suite des statistiques annuelles 1.

^{1.} Sarian indique qu'à Nouméa, où la pinviomètrie moyenne est relativement faible, 1 041 mm, il n'y a pas un seul mois écologiquement sec si ou ne considère que les moyennes mensuelles m

En réalité il y a toujours au moins un mois écologiquement sec, et certaines années jusqué à 5 mois continus. Les mois de février et mars, les plus pluvieux, peute être parfois secs (10 %), tandis que le mois le plus sec, novembre, n'est sec que dans la proportion de 60 %.



3. --- Buisson d'*Heiluma Bailloi*n au bord de la rivière Tontoula.



 Beccartella Scherhi dans le maquis. Touffes terminales des feuilles rigides dressées, Route de Yaté.

Ce rythme climatique haché doit perturber la phénologie des plantes qui dans les régions tropicales sont ordinairement soumises à un rythme régulier. Il arrive qu'une espèce en fleurs, soit exposée brusquement à une forte sécheresse qui empêche le développement de la fructification.

Faute de documents d'herbiers complets, en l'absence trop courante de fruit môrs, on conçoit que non seulement les descriptions de certaines espèces soient incomplètes, mais même que les attributions génériques soient parfois sujettes à cautions ultérieures, J'ai donc dû quelquefois, faute de fleurs ou de fruits, ou même des deux. faire à tûre provisoire des rapprochements de genres, puisqu'il convient, pour une Ffore en cours de publication, de prendre des décisions sans attendre des compléments d'informations qui risquent d'être três tardifs. L'étude des nervations des feuilles est heureusement parfois concluante, car il y a souvent des types de nervations des feuilles est heureusement parfois concluante, car il y a souvent des types de nervations génériques chez les Sapotacées, ce qui par ailleurs est fort utile pour l'identification des échantillons stériles.

Sur les 16 genres recomus dans la «Flore de la Nouvelle-Cafédonie» 10 sont endémiques néve-alédoniens, 2 pantropicaux, 1 australien, 3 indo-malais. Toutes les espèces sont endémiques à l'exception des Minusopoidées pantropicales, Minusopoidées pantropicales, Minusopoidées pantropicales, Minusopoides pentropicales, Minusopoides partropicales, Minusopoides de Manilkara disseda var. Pancheri, de Planchonella linggensis, que l'on trouve dans presque tout l'empire floral indo-pacifique. Le particularisme néve-calédonien et donc très marqué chez les Sapotaces. La région néo-calédonienne, dans le cadre de la famille, se distingue de la flore indo-pacifique par l'absence de la sous-famille des Madhucodées si caractéristique de cette dernière, puis par 7 genres endémiques de Malacanthées, Planchonellées, Poutériées et Pygnandrées. Le grand genre Planchonelle et les genres Beccariella, Bureavella, Rhamnoluma, Niemeyera, Pichonia, Ilciluma marquent au contraire le rapprochement.

Àvec l'Australie sont communs : Planchonella (très nombreuses esces en Nouvelle-Calèdonie et en Australie), Beccariella, Niemeyera (1 espèce néo-calèdomienne, 1 espèce australiene), Heiluma, (4 espèces néo-calèdoniennes, 1 australienne). Les autres genres australiens Sersalisia, Amorphospermum, can Rogena n'existent pas en Nouvelle-Calèdonie, ni les genres océaniens Nesolume et Alberlisiella.

J'ai du modifier profondément la taxinomie néo-calédonienne la famille, telle qu'elle résultait des révisions les plus récentes des hotanistes de la « Flora Matesiana » lesquelles incluaient la Nouvelle-Calédonie. En effet la plupart des espèces y furent distribuées entre les genres Planchonella, Chrysophyllum et Pouleria. J'ai conservé beaucoup d'espèces de Planchonella, séparant cependant dans ce genre des Beccariella, pyrilum et Relituma. Mais je ne puis admettre la présence océanienne de Chrysophyllum, ni de Pouleria, qui pour moi et sensu stricto sont des genres exclusivement américains. Fort heureusement Pierne et Ballaton avaient déjà établi les séparations nécessaires et créé pluseurs genres qui m'ont parus trés opportunément valables, pour recevoir les fallacieux Chrysophyllum et Pouleria néo-calédoniens. C'est ainsi que les ex Chrysophyllum se répartissent chez Ochrohaltus, Niemeyera



Base du trone d'un Manilkara dissecta.
 Forêt de Gadji dans l'ille des Pins sur sol coralhen soulevé.



 Le wakéré (Bureavella wakere) dans un reste de forêt partiellement meendiee. Route de Nouméa à Yaté, Remarquer les touffes terminales de feuilles rigides dressées dans la cime.

(de F. v. MUELLER), Trouellea. Dans l'esprit du système de classification que j'ai exposé dans ma monographie des Sapotacées, j'ai du ajouter un nouveau genre Corbassona. Les ex-Pouleria se sont distribués entre Rhamnoluma, Pichonia, et Burcanella. J'ai enfin cru devoir élever au rang de genre une section de genre Pyriluma de Ballon.

Il y a peu d'originalité taxinomique à signaler parmi ces genres de Sapotacèes, qui, bien que valablement distincts selon nous, sont proches de genres que l'on trouve dans d'autres continents. Les Pgenandra, type de tribu, sont remarquables par leurs étamines en groupes épipétales (2 et plus); les Octubilellus par des fleurs d'un type variant de 5-10; Pichonia par sa grosse graine dont la surface est, à très peu de chose près, entièrement cicatricielle comme celle des Amorphospernum australiens. Le genre le plus original cat l'endémique Leplosiglis (espèces à réviser quand la documentation sera complète), avec des feuilles opposées, 4 señales, 6-8 pétales et étamines, 4 loges à l'ovaire.

C'est dans la forme biologique que le botaniste est souvent surpris, Presque toujours, les Sapotacées en Amérique et en Afrique sont des arbres de forêt dense qui comprennent quelquefois les plus grands (Manilkara en Amérique; Baillonella, Tieghemella, Aulranella, etc... en Afrique). La forêt néo-calédonienne compte des arbres relativement grands — eu égard à la hauteur ordinaire de cette forêt (Bureavella, Puriluma, Ochro-Iballus). — des petits arbres et des arbustes. Mais dès que l'on se trouve dans cette extraordinaire formation de fourrés généralement très dégrades nar les feux sur terrain serpentineux, que l'on appelle ordinairement le maguis serpentineux, on est surpris de voir de nombreuses Sapotacées réduites à des sous-arbrisseaux plus ou moins buissonnants de 2-3 m de haut, et même à des formes naînes de moins de I mêtre, qui fleurissent et portent (trop rarement) des fruits. Ce maquis n'est pas une formation dérivée d'une forêt dense de type sec s'opposant à la forêt dense humide. Nous avons écrit précédemment que e'était une formation édaphicoclimatique de terrains serpentineux, généralement très dégradée par les incendies, soumise au même climat très humide que les forêts denses humides qui recoivent environ 2 m d'eau.

La question qui ne peut manquer de se poser est de savoir s'il y a ces espèces de Sapotacèes exclusives de forêt, et d'autres du maquis. A priori on est tenté de répondre affirmativement, sous réserve de quelques exceptions. Mais notre connaissance de l'habitat de ces espèces est encore trop fragmentaire pour ne pas se garder d'une généralisation trop hâtive. Il m'a paru que les Pyenandra, Ochrohallus, Burcanella, Niemegera, Pyrituma se trouvaient surtout en Iorêt, tandis que je n'ai rencontré les Rhamnoluma, Iteiluma, Beccariella, Trouellea, Corbassona que dans les maquis, Mais c'est à l'échelle des espèces que la comparaison devrait être faite.

Les deux espèces indo-pacifiques de Mimusopoïdées, Manilkara disseda var. Pancheri et Mimusops elengi, sont exclusives des forêts littorales sur calcaires coralliens soulevés. La première est un des plus beaux arbres de la Nouvelle-Calédonie.



7. - Sous-arbrisseaux sur carapace ferrugineuse. (Trouettea lissophytla). Plaine des lacs.

Les stations reconnues des Sapotacées néo-calédoniennes scront indiquées sur des cartes muettes dans la Flore. De leur examen ne se dégage aucun élément de certitude concernant la division de la flore néo-calédonienne, entre domaines nord, sud, est et ouest. Pour beaucoup d'espèces, le nombre des stations est d'ailleurs trop petit, et au surplus la densité des prospections est très inégale d'un secteur à un autre. Il est certain que les régions proches de Nouméa, dans le sud de l'îles uterrains serpentineux ont été dèjà très prospectées. Les croquis qui seront publiés seront titles saux futurs récolteurs.

OBSERVATIONS SUR L'EUPHORBIA ONCOCLADA DRAKE ET SUR QUELQUES EUPHORBES CORALLIFORMES MALGACHES

par J. Leandri

Les Euphorbes coralliformes font partie, avec d'autres plantes xérophiles comme les Baobabs, les Didiéreacées, certaines Asclépiadacées succulentes, de l'élément qui donne sa physionomie spéciale à la végétation du Sud-Ouest et du Sud de la grande île malgache.

Bien qu'elles aient été remarquées dès l'arrivée des premiers navigateurs venus d'Europe, leur étude botanique n'est pas encore achevée. En ellet, leurs feuilles sont non seulement très petites, mais fugaces, pour des raisons où la rareté des pluies dans cette région n'est pas seule à jouer un rôle. Il en est de même des fleurs et des fruits; de plus ces derniers sont fragiles, si bien que les bons échantillons d'herbier sont rares. D'autre part, le port des pieds qui ont fourni les spécimens les plus importants n'a pas toujours été noté de façon assez précise par les anciens collecteurs.

Nous avons le devoir de réconnaître ici tout ce que ce travail doit aux observations et à l'inspiration du Professeur H. Humbert. Ses investigations sur le terrain ont fourni les meilleurs éléments pour la connaissance et la délimitation des espèces.

Le regretté botaniste Henri Perrier de La Bathie s'était intéressé autrefois à ces plantes dont il a récolté de beaux échantillons, et sa mémoire doit être évoquée au début d'une contribution à l'étude de ces curieux végétaux.

Nous devons rappeter aussi au début de cet espoés les importants travaux de Marcel Denis. Après avoir consacré aux Euphorbes malgaches une thèse parue en 1921 dans la Revue générale de Botanique, il avait étudié de nouveaux matériaux et fait des remarques intéressantes, qu'une mort prématurée l'empécha de publier. Mr. R. Mirstu, Maltre de Conférences à la Faculté des Sciences de Caen, qui a racheté son herbier, a eu grande obligeance de nous communiquer les paquets renfermant les Euphorbiacées malgaches. Nous avons adopté plusieurs des idées de Denis, en particulier sur le rétablissement de l'Euphorbia Arahdra, et avons cherché à les améliorer quand l'examen des spécimens beaucoup plus nombreux que nous avons eus à notre disposition nous a permis de le faire.

L'extrême complexité du genre Euphorbe et le nombre énorme

d'espèces décrites récemment ne permettent pass d'attribuer soms réserves toutes ces plantes à la section Tiracalli de Boissier. Notons que Benthau et Hooker (Genera Plantarum), M. Denis (Euphorbiées des îles australes d'Afrique), Pax et K. Hoffmann (Plantentamilien, 2º édition, 1931), et d'autres euphorbiologues, n'ont pas cru pouvoir apporter de modifications profondes à la classification du genre proposée il y a un siècle par le monographe du Prodomas. Nous rappelons que, pour Pax et Hoffmann, le groupe Tiracalli forme une sous-section de la section VII, Euphorbium, laquelle compernd avec les Tiracalli, les Arthrothamnus, Pleroneurae, Goniostema, Diaconfluium, Anthacantha, Melcuphorbia, Dactylanthes, Medasca, Pseudomdussa et Terista, auxquels il faut ajouter la sous-section Denisophorbia proposée par nous en 1957 (J. Leandbu, 1981). Soc. Bol. Fr. 104: 500), et qui comprend de nombreuses espéces rangées par M. Denis parmi les Goniostema mais non conformes au type de celle sous-section.

Pour la première fois depuis longtemps un travail de L. GROIZAT dans la première partie seule a paru jusqu'îci, doit apporter une nouvelle classification d'ensemble basée sur l'établissement de sous-genres utilisant des arguments « panbiogéographiques ».

Il n'y a que peu de genres de plantes qui sient réussi à donner des formes écologiques capables de supporter le climat si particulier du Sud-Quest de Madagascar. Le genre Eaphorbia est un de ceux-là. La présence à l'époque actuelle de représentants du groupe des Euphorbes coraliformes du Nord au Sud de la grande lle, semble indiquer que cette dernière a subi des variations de climat qui ont permis aux espèces xérophiles de s'étendre au Nord de leur aire de prédiction actuelle.

Température élevée, grande luminosité, sécheresse du climat ou du sol, telse sont les conditions optimales de l'épanouissement de ces plantes. Dans les secteurs à pluviosité moyenne, elles croissent sur les calcaires, les sables ou d'autres sols qui ne retiennent pas l'humidité. Dans le « bush à Euphorbes » du Sud-Ouest, elles constituent peut-être le tiers de la couverture végétale du sol.

Un feuillage très réduit est le trait le plus caractéristique de cette végétation, malgré quelques exceptions comme les Kalanchoe. Didiéréacées, Adansonía, Zygophyllacées, Maerua, Cadaba, Boscia, Thylachium, présentent ce caractère.

Les feuilles des Euphorbes coralliformes existent, bien qu'on puisse souvent penser le contraire. Elles apparaissent pendant quelques jours et tombent bientôl. Un centimètre de long est une grande taille pour elles. Leur forme semble constante. Pour certaines espèces, elles ne sont pas encore connues.

L'appareil souterrain de ces plantes n'est pas connu pour une partie d'entre elles. L'espèce qui a été le mieux étudiée à ce point de vue est l'Euphorbia Intisu, espèce à caoutchouc, aujourd'hui détruite, qui présent des racines tuberculeuses remarquables et qui se distingue justement des espèces du même groupe par des articles simplement lignifiés et non charmus. M. MANINEL-MAPOTOLLE. de son côté. a observé au Jardin botanique des « Cédres », à St-Jean Cap Ferrat, des racines tuberculeuses sur les plants de l'Euphorbia Bosseri en culture dans ce jardin, dans certaines conditions, et il est possible que des tubercules existent sur les racines de beaucoup d'espèces du groupe.

Dans les herbiers, une grande partie du matériel est formée de brindilles détachées aux articulations, parmi lesquelles il parati de prime abord audacieux de vouloir reconnaître des espéces distinctes. Il est également probable qu'il reste des formes à découvir. Nous nous effoçons ici de donner des caractères valables pour identifier les unités systématiques reconnaissables. en laissant de côté la question des hybrides.

CARACTÈRES SAILLANTS DES EUPHORBES CORALLIFORMES MALGACHES

- Inlisy: articles non charnus, grand fruit (2 cm) ordinairement à 2 coques. Arbre moyen.
- Decorsei: fruit à coques dilatées, subailées dans le bas. Arbre moyen.
 Slenoclada: épines (qui sont des excroissances de l'écorce et non des
- articles distincts). Arbre pouvant être très haut. Espèce commune. 4. Arahaka: fruit à coques écartées (sillon en gouttière carrée). Petit
- arbre à ramilles ultimes fines un peu aplaties.

 5. Alcicornis: glandes du cyathium à grands appendices. Petit arbre.
- 6. Tirucalli: rameaux striés à stomates en long au fond des stries.

 Petit arbre. Espèce commune.
- 7. Boinensis: rameaux en zigzag: lianc.
- Enterophora: rameaux três aplatis; arbre pouvant être três haut. Espèce commune.
 Fiberensis: articles courts à section non cylindrique, dichotomes.
- Fiherenensis: articles courts à section non cylindrique, dichotomes, redressès-parallèles et colorés au sommet. Arbuste souvent en parasol. Espèce commune.
- Plagiantha: articles fusiformes portant des fleurs à plusieurs hauteurs;
 corce s'exfoliant en anneaux minces. Arbuste à cime « en boule ».
 Leucodendron: articles cylindriques à fleurs ne persistant qu'au
- Leucodenaron: articles cylinariques a lieurs ne persistant qu'au sommet. Arbuste. Espèce commune.
 Oncoclada: articles en chapelet, alternativement rétrécis et gonflés.
- Arbuste.

 13. Bosseri: plantes traînantes flexueuses à cyathiums isolés ou except.
 - Bosser: plantes trainantes nexueuses a cyannums isoles ou except par 2. Sous-arbrisseau.

ESPÈCES MAL CONNUES.

- 14. Mainty: voisin du tirucalli mais ramilles à stries interrompues, rameaux un peu aplatis. Espèce commune.
- 15. Ambalofinandranae: Ramilles très courtes, courbes, trapues, aplaties.
- Analalavensis: Ramilles droites, vert fonce, verticillées; fleurs solitaires ou peu nombreuses, probablement dioïques.

Euphorbia leucodendron Drake,

Bull. Mus. Paris: 46 (1903); M. Denis, in Rev. gen. Bot., Paris: 226 (1922).
 E. Alluaudii Drake, loc. cit., p. 43.

C'est un arbuste, haut de 3 m en moyenne, à ramifications pour la plupart obliques-ascendantes 1 à ramilles terminales très nombreuses et serrées en bouquets, charnues, formant des articles cylindriques devenant fusiformes au sommet, longs de 10 cm environ sur 5-10 mm, montrant à la base un sillon de désarticulation, présentant des stomates à fente transversale ou oblique, et portant des cymes de cyathiums qui tombent en laisant des cicatrices noires disposées suivant une spirale tous les 2/5 de tour. Les feuilles sont ovales-lancéolées, sessiles, très petites et très caduques. Les cyathiums sont unisexués, groupés par cymes de 3 à 8, les cyathophylles petites et scarieuses. Le cyathium 3 est plus haut que large, à 5 glandes réniformes, à appendices interglandulaires petits et aigus. Les cyathiums 9 sont au contraire hémisphériques. La capsule, glabre et portée par un pédicelle de même longueur qu'elle, présente 3 couues obovoides arrondies à l'état adulte.

La forme de la basse vallée de la Menarandra constitue peut-être unité taxinomique valable mais ses caractères floraux ne sont pas bien connus jusqu'à présent.

DOMANE DE L'EST: Vinanibe, forme buissonnante ne dépassant pas 1,50 m, sur les rocuitles, en fruits, 14-V111-1932, Decary 10304. — Echantilion douteux: Fort-Dauphin, rocailles au solail, 7-V111-1932, Decary 1031; probablement Ranopiso, 23 nov. 59, fr. jeunes, J. et M. Peltier 1517; base du Pic Saint-Louis, Humbert 20803.

DOMANE DU CENTRE: c environs d'Ambatofinandrahana, ait. 1800-1800 m, quantites, 21-11-1838, Becary [13128; c polloim, fosses + 1768; à 2 Km sur la route de Fenoarivo, Keraudren 193; à PEst d'Ihosy, Humbert 285-16; sur la route d'Ihosy, Haveka, M. Keraudren 282; vallee de la Menarahaka (bassiu du Mananaroi, att. 790-800 m, arbra de 6-8 m, 31-X-1924, Humbert 3006; Antanipotsy, entre lhosy et i volubre, de 18 m, 31-X-1924, Humbert 3006; Antanipotsy, entre lhosy et i volubre, Decary 5509; Ampandrahadava, entre fleskly et 7. Tskvyp, Seyrig 89 (on 83), Hert. Jard. Bol. Tana. 5741; hout bassin de la Mananara, nord d'Imonty, Lenadri 4426; entre limoty et le col de Fallotisio, Lenadri et Subourean 4349 et le col de Fallotisio, Lenadri et Subourean 4349 (se

DOMANE DE L'OUEST: Antsingy, Andranoboka, Leandri 537; Réserve naturelle no 1X, Morat 780; piateau de l'Horombe, à l'Ouest de la valide d'hosy, rocaliles sitiecuses, alt. 900-1100 m, arbuste 2-3 m, 27-29-X-1924, Humbert 2949.

DOMAN'S DI SUO-OUENT: Tongsbory, G. Grandidier; coteaux et plateux calers, all. 190-300 m. valles de l'Ordinaly anc environs de Tongsbory, arbust a rameaux fombants plus ou moins sarmentaux, 1-8-X-1994, Humbert 2716 (Individuo dratau tue légère ressemblance avec FE. non-dedoig). Leandri et Chanvet 4534, 4536; Tuléar, environs de la station agricole, Leandri 8265; station de Betanimena, Dequate 27435; environs d'Efoetsy, près de la Résevre naturelle n° X. Leandri 4499; euvirors d'Ambovombe, Decary 3006, 3009, 3010, 3012, 3031, 3043, 3341, 3364, 3367, 3371, 3378, 3381, 3385, 3305, 3966, 3406, 947, 9599.

1. Les ramifications inférieures au contraire sont étalées ou un peu décombantes. Comme l'a noté le premier R. Dacany, ce sont ces dernières qui fieurissent les premières, tandis que les branches supérieures ascendantes portent des fœuilles. Cet aspect des rameaux inférieurs est peut-être dû au passage de petits feux de brousse.

20348; planté au village de Tsimanamada, Desary; environs de Beharo, Cons. Rés. ant. 6750 (Rakotoson leg.); erwirons d'Ejoda, ceay 6389; entre Tsihomèe et Ampanity, Humbert et C. F. Swingte 5063; «bush « dégradé sur sahle, Bosser 10446 (fr. tombés en cetobre); entre Ampanity et Amroka, Cours 5311; basse valleté de la Memarandra, chemin de Bevoslavo à Ampanity, Leandri 4133; entre Tranorosa et Beloha, Leandri 4176 (r.); 4762, Ambosarielle, sidir, de Ford-Jappila, Desary 10519; Pextremité des branches, 22-1X-1932, Decary 10674. — Sud-Ouest d'Hotaka, bush à Didierea, silt, 100 m, Lam et Neues 5465.

ECHAYTILLONS DOUTEUX: colline de la Table, peés de Tuiear, busu xéropulies ur recailles calcaires, alt. 100-10 m, orbude 3-5 m, mars 1934, lituribeut 14391 bis; Belloky, Humbert 20290: individus présentant des ressemblances avec l'E. encoedad, Humbert 14385 bis; 14386 bis; environs d'Ambovombe, alt. 1-50 m, grand arduste a romeaux irrégulièrement étranglés, dressés (caractère intermédiaire avec l'E. encoedad), 9-IN-1928, Humbert et C. F. Swingle 5596 bis.

Cultive à Tananarive, square Jean Laborde, fl. juillet. Waterlot 689.

Euphorbia oncoclada Drake.

Bull. Mus. Paris **10**: 44 (1903); H. Poisson, Flore médid. de Madag. : 47 (1912); M. Den. in Rev. gén. de Bot. : 110 (1922).

L'Eupharbia oncolada diffère de VE. leucodendron par ses rameaux plus gros, étranglés « en chapelet de saucisses », et peut-être aussi par son port moins toullu, moins « sphérique » à tronc net, simple et peu ramifié. Son rhytidome est gris clair, lisse, mince, non écailleux ni caduc. Le latex, blanc en général, est parfois jaune nâle.

Les deux espèces ont une aire commune dans la région de Tuléar et d'Ambovombe, mais celle de l'E. leucodendron est beaucoup plus étendue vers le Nord et l'Est.

Parmi leurs caractères communs, on peut mentionner la ramification, qui, surtout au début est identique; les articulations situées à la base des ramilles; le mode de distribution des cymes florales sur les articles, les imflorescences glabres, les cyathophyles réduites à des écailles, les inforescences glabres, les cyathophyles réduites à des écailles, les fibractèes des cyathiums fimpriées, les glandes elliptiques plus ou moins réniformes, les feuilles fugaces au sommet des articles, largement ovales-lancéolées, atténuées au sommet, de 6 mm sur 4 environ, ou un peu plus grandes.

L'Euphorbia oncotada est un petit arbre de 3-4 m, à rameaux dressés, à articles ramifiés, irréguliers en longueur et en grosseur, n'ayant que 7-8 mm d'épaisseur aux étranglements, les articles les plus courts souvent ovoïdes; les autres atténués aux deux bouts, les plus grands élargis à la base, parfois au contraire cylindriques ou réfrécis vers la base, à cicatires espacées de plus d'un em; articles enduits d'une cire épaisse, renfermant une moètle épaisse et legére entourée d'une évorce épaisse de 1-2 mm. Inflorescence au sommet des rameaux « feuillès », sur un « support » noueux noirâtre court et épais portant de nombreuses écailles brunes larges, cylindique, long de 5 à 15 mm, avec 8-12 cyathiums isolts, ou 2-3 sur des ramifications très courtes (normalement cyme de 8 cyat.) d'à peine 1,5 mm de long, épaisses (2 mm), portant 2 bractées opposées arrondies larges.





Pl. t. — De gauche à droite : Euphorbia teucodendron, avec rameaux jeunes dressés et rameaux inférieurs retombants. E. oncoclada, avec ses articles en chapelet.

Base cylindrique du cyathium très courte, à peine 1 mm, portant 2 bractées opposées plus aiguës. Cyathium vert. Glandes petites rondes, tronquées, épaisses, Bractées dressées ovales-élargies dépassant les glandes et beaucoup plus longues qu'elles. Calice 9 peu marqué. Coques du fruit allongées en hauteur et radialement.

Le tissu des articles de l'Euphorbia oncolada est spongieux ou complètement creux. Les articles sont séparés par des manchons courts (2-3 mm) d'une substance cireuse durcie qui recouvrent les étranglements. On peut expliquer le mécanisme de formation de ces manchons par des arrêts de croissance successifs, au cours desquels une forte exsudation de cire s'est produite à la base du point végétatif de l'article, et a été suive aux premières pluies ultérieures de la reprise d'activité du point végétait de d'un nouvel allongement de l'article, dont la partie jeune reste ceinturée à la base par le manchon de cire durcie; dans d'autres cas, on trouve entre deux articles remiés successifs des cicatrices semblables à celle des inflorescences, ce qui indique que l'article a dû porter une inflorescence condensée avant de reprender sa croissance végétative.

On peut remarquer que les articles renifés et creux sont parlois subdivisés par des cloisons transversales obliques percées d'un orifice, ce qui suggère la possibilité de l'intervention d'agents animaux. Des Fourmis se voient communément sur les ramilles. L'intérieur des cavités des articles renifés est souvent aussi sudbivisé en alvéoles par des cloisons membraneuses, et ces alvéoles renfermant des corpuscules ovoïdes aigns qui pourraient être des œufs laissés par un hôte; on pourrait ainsi penser à une zoacécidie.

On peut noter par ailleurs que d'autres espèces (ex. E. Arahaka, Decary nº 3024) présentent parfois aussi des renflements de parties des articles, mais moins accusés; ces déformations semblent dues à des parasites animax

Il existe aussi des pieds présentant des articles renlés beaucoup plus gros que dans la forme ordinaire, mais il peut s'agir d'un caractère individuel. Les essais de coloration au bleu coton du tissu blanchâtre qui tapisse la cavité des articles n'ont pas donné de résultat. Il ne s'agit vraisemblablement pas d'un mycélium.

Rien ne révèle donc formellement que l'Euphorbia oncoclada représente une anomalie causée par un agent extérieur. Néanmoins il n'est pas interdit de poursuivre des observations, qui pourraient amener à modifier ce point de vue, en permettant de constater par exemple:

le soit la secrètion, par les Insectes qui détruisent les inflorescences subapicales, d'un corps organique (acide formique?) soit le transport d'un virus qui pourrait ralentir la croissance en longueur et favoriser la croissance en épaisseur des articles, avec disparition ou diminution de la ramification.

2º soit l'infection par un Flagellé vivant dans le latex, qui semble présenter une couleur plus jaunâtre que dans la forme leucodendron. Cette seconde hypothèse paraît beaucoup moins vraisemblable, les Flagellés produisant ordinairement des dégâts beaucoup plus graves. 3º soit la destruction par des Insectes des bourgeons latéraux du sommet (qui, en se développant, donnent la ramification multiple typique de l'Euphorbia teucodendron) et l'apparition consécutive d'un nouveau point vécétatif terminal produisant un seul article plus renllé.

L'espèce — nous lui laissons ce rang — semble donc constituer un raneau modifié descendant de l'ancêtre de l'E. leucodendron, et cantonné dans le domaine du Sud-Ouest, au sens êtroit.

SUD-OUEST : Vallée de l'Onilaby, vers l'embouchure, coteaux et plateaux calcaires, alt. 10-250 m. arbuste, 27-30 septembre 1924, Humbert 2610; près du fleuve, Leandri et Chauvet 4535; montagnes calcaires au sud de l'Onilahy, nom vernacutaire ; Vaho, Geay 4842; montagnes calcaires de Saint-Augustin, Geay 4840; baie de Saint-Augustin, I-VI-1939, Decary 14118, 18564; chemin vers la baie de Saint-Augustin, Leandri et Ratoto Jean de Dieu 3728; environs de Tuléar, coteaux calcaires, alt. 10-200 m, arbuste ou petit arbre de 4.5 m, vernaculaire : Sodosodo, 14-26-1X-1924, Humbert et Perrier de la Bathie 2540; « bush » sur calcaire, Bosser 10390; Mms Richey 4; Decary 16156; Sarodrano, Capuron (Serv. Eaux et For. 20840); plateau de la Table, Bosser 19401. Leandri et Ratoto Jean de Dieu 3653: Dequaire 27317 (neut-être hybride du leucodendron); près de la Table. Humbert 19955 bis; basse vallée du Fiberenana forêt et bush sur calcaire, alt. 50-200 m, arbuste de 2-3 m, novembre 1933, Humbert, 11585 (échantillon portant des pustules que l'on pourrait être tenté d'attribuer à un Champiguon parasite; mais l'étude anatomique ne révèle la présence d'aucun appareil etranger et montre seulement de petites boules de parenchyme à parois minces qui resultent peut-être de la dessiccation au feu du spécimen); versant sud de la vallée du Fiherenana, Leandri et Ratoto Jean de Dieu 3689; environs de Tuléar, rocailles (calcaire socène) du plateau Bara: « port du Laro, mais rameaux souvent pendants: articles de forme très variable, latex àcre: « fleur » jaunatre, août 1919. Perrier de la Båthie 12792.

Environs de l'aven de Mitoho, Leandri et Saboureau 4004, C; lac Tsimanampetsa, Decary 16198, 16202; Monts Mainia, vernaculaire: Belondro, Geay 5941; Vallèe de Lovokampy, 22-VHI-1991, G. Granddidier sans n° (syntype); Andrahomana, 14-X-1901, G. Granddider ss. n°; sans localité, Alluaud 107.

ÉCHANTILLON DOUTEUX (hybride de leucodendron?) : Ambovombe, Humbert et Swingle 5596 bis; Tuléar, colline de la Table, Humbert 14385 bis; entre Ampanihy et Ambinda, alluvious de la Mengrandra, grand arbre, Cours 5243.

Euphorbia Arahaka H. Poisson

Rech. sur la flore merid, de Madag.; 51 (1912); J. LEAND. in Cat. Pl. Madag. (Acad. Malg.), Tananarive; 11 (1935).

C'est un arbuste (3 m) à ramilles un peu aplaties, mais beaucoup moins que chez VE. enterophora et beaucoup plus fines. Il a été d'abord décrit par Deocrse, sans identification botanique, dans la Revue des cultures coloniales, GLXVI, en 1901 (fig. 4 et 5).

Il se distingue assez bien à l'État défleuri par ses ramilles (articles) iusiformes, un peu aplaties, progressivement rétrécies vers le sommet et parfois aussi vers la base, flexueuses, plus ou moins enchevêtrées, portant quelques rares cicatrices et rappelant ainsi celles de l'E. plagianthe; mais chec cette dernière espéee, les cyathiums sont latéraux, alors que clue l'E. Arahaka, ils sont en cymes pauciflores au sommet des ramilles. Les jeunes fruits sont rougeâtres, pubérulents, pendant que ceux de l'E. pla-diantha sont piunetés de noints blancs. Le pédicelle fructifére de l'E. Arahaka,

haka est aussi long que le fruit et assez robuste, mais beaucoup mons que chez l'E. fiherenensis; les styles sont soudés en colonne à la base. Les cyathiums sont unisexués.

Comme l'E. stenoclada, espèce d'ailleurs voisine, cette plante est mangée à la rigueur par les bovidés.

M. DECARY a récolté plusieurs fois cette Euphorbe dans la région d'Ambovombe (nº 3394, 3411), près de Fort-Dauphin (Cap Ranavalona, forét.littorale. Decary 10 626) néotyne).

Dans la région d'Ambovombe on rencontre ensemble l'Euphorbia filierenensis et l'Euphorbia Arahaka, et comme ils sont voisins, il arrive qu'on les confonde. Nous donnons ci-dessous un tableau des caractères distinctifs des deux espèces :

E. fiherenensis

Fruit fortement hérissé, rougeâtre ou jaunâtre, en général plus large que haut. Coques bien saillantes, mais non séparées par des

sillons à section carrée.

Dernières ramifications rougeâtres ou orangées, courtes et épaisses (environ 6-8 cm sur 4-5 mm).

Pédoncule fructifère court et robuste (2-3 mm) hérissé; pédicelle (partie au-dessus du cyathium) presque nul. Écorce profondèment crevassée en général (rhytidome se détachant

en écailles). Graine subsphérique, brun rou-

Graine subsphérique, brun rougeâtre uniforme.

E. Arahaka Fruit, pubescent-jaunâtre, puis

glabrescent, à 3 coques séparées par autant de sillons à section carrée assez profonds et larges.

Dernières ramifications vert glauque ou vert fonce, longues et fines (environ 8-15 cm sur 2-4 mm).

Pédoncule fructifère, long de 3-4 mm sur 1 mm environ, glabre; fruit sur un pèdicelle bien net.

Écorce en général à crevasses superficielles.

Graine oblongue bariolée.

Nous donnons ci-dessous une description de l'espèce Euphorbia Arahaka, qui ne semble pas avoir jamais été publiée.

Euphorbia Arahaka H. Poisson ex H. Humb. et J. Leand. sp. nov. ¹ Flore merid. de Madag. : 51 (1912), nom. nud.

Arbor parva, subaphylla, glauca, trunco ad 2 m nudo, cacumine subaphaerico ad 5-6 m alto, ramis in candelabrum fasciculatis. Ramuli ultimi tenues, complanati, 10-15 cm longi, 2-3 mm lati, 1-2 mm crassi, ± intricati, sulcis vel striis stomatiferis ut videtur destituti. Folia adhuc ignota, fugacissima.

 Volci les notes de Decoasa, accompagnant le type : « petit arbre, pas très commun, Ressemble à prentière vue au famada, mais a les rameaux plats. Donne un latex abondant qui coagule par l'alcool. Ambovombe, janvier 1901. Connais pas les fruits. Existe échantillon frais ».

Cyathia apice ramulorum terna vel abortu bina vel solitaria. Pedunculi 3 mm longi, 1 mm crassi, media parte bracteis 1-2 minimis caducis muniti. apice articulati. Cyathophylla minima, oblongo-obtusa (?) 0,5-1 mm longa, sub cyathio inserta. Cyathium (femineum?) subcylindricum, fere 1 mm altum, 1,5 mm latum, glabrescens. Bracteae minimae, membranaceae, apice fimbriatae. Glandulae 1 mm vel plus latae, 0,5 mm vel plus crassae, reniformes depressae. Pedicellus femineus trisulcatus, sub fructu 5-6 mm longus. 1, 5-2 mm crassus; calyx femineus 4-lobatus, lobis latis obtusis fere 1 mm. Ovarium subglobosum, sicut fructus glabrescens; sulcis 3 bene impressis lfundo applanatis in fructu 0.5-1 mm latis; fructus summo anice in stylis 3 attenuatus. Styli dimidia parte superiore bifidi attenuati, extrinsecus invouti, fere ad 3 mm in toto longi. Valvae caducae 3, ultra medium fissae intrinsecus subinvolutae post fructus apertionem. Semen intus fuscum, extra albo variegatum fere 4,5 mm longum, 3,5 latum. Cvathia mascula a femineis diversissima (haud impossibile speciei diversae?), apice ramulorum glomerata, sessilia, cvathopbyllis, naviculari carinatis membranaceis; evathio subpatente 4 mm lato, bracteis maximis, glandulis nigris minimis globulosis; floribus masculis permultis ad 40-50, laciniis spatulatis fimbriatis intermixtis; antberibus loculis globosis verticaliter extra rimosis.

Holotypus (miserabilis) Decorse s. nº in herb. Mus. Paris; neotypus;

Decary 10626 (fruct. juv.); paratypus : Decary 3409 (3).

Malgre les différences qui existent entre les cyathiums β et Q nous rapprochons l'ensemble de ces spécimens qui présentent les mêmes ramilles uttimes. Des différences sensibles entre les cyathiums des deux sexes se rencontrent chez d'autres espéces du même groupe, par exemple l'Euphorbia Inlisy Drake, qui présente des cyathiums Q à Q glandes et des cyathum Q à Q glandes et des cyathum Q a beginne sur des couples ouverts et membraneux que les Q, des cyathophylles plus grandes, et fines.

Il reste néanmoins un soupçon de doute sur l'identité spécifique des spécimens 3 et 9 de l'Euphoribia Arahaka, et cette espéce demande de nouvelles observations sur le terrain pour acquérir une position solide. Nous espérons pouvoir trouver un jour ensemble des pieds 3 et 9 simultanèment en fleurs qui nous pernettraient de résoudre ce problème.

Euphorbia boinensis M. Den. mss.; H. Humb. et J. Leand. sp. nov.

C'est une liane assez grêle à tige principale épaisse de 2 em environ, dont les ramilles rappellent par leur forme et leur disposition l'E. Tiru-calli. Toutefois cette dernière plante se présente toujours comme un arbre robuste. L'E. boinensis a été trouvé par H. Perrier de La Barrier a Anjiafitatra, près du mont Tsitondroina, dans un bois sur sol sablonneux see (nº 1126) et dans l'Ankarafantsika, sur des sables très sees (nº 1328 et 13230). Cette Euphorbe présente des cyathiums unisexués, à glandes en nombre variable (3 à 5) des stomates disposés en files longitudinales courles sur les articles (chez l'E. Tirucalli, ces files sont longues et donnent à la tiège un aspect strife. Les filbres sont grosses, zonées,



Pl. 2. - Euphorbia enterophora : vue de la cime, prise du pied de l'arbre,

éparses, dans l'écorce, et manquent dans la moelle. Le latex coagulé est d'abord un peu élastique, mais durcit en séchant. Des fleurs développées se rencontrent sur les pieds vers septembre-octobre.

Scandens, gracilis, cera tecta, caule praecipuo ad 2 cm. crasso, habitu Cynancha aphylo similis, ramaoissima, ramulis articulatsi iis Euphorbiae Tirucalli similibus, gracilibus, parum carnosis, 4-6 cm longis, 2-3 mm crassis, glaucis - subvinidibus, biturcatis, divariatis, vel scorpiolideis, lacta labin materia leviter calastica coagulato, postea siccatione fragili; stomatiis in longum fissis solitariis vel in longum in filis brevibus (4-5-nis) seriatis. Folia rara mox caduca. Cyathia circiter 3 mm longa, unisexualia, subviridia, glabra, pedunculo brevi, cyathophyllis parvis (bis vel ter cyathio previoribus) oato-acutis concavis. Glandualaa 3-5, magnae, ellipticae, lateraliter subpeltatae, borisontales vel marginato-revolutae, subcontiguae. Bracteae rotundatae, parvae, glandulis altitudine vicinae. Antherae in cyathio masculo maturo satis longe exsertae. Filamenta interstaminalia staminibus leviter inferiora, anguste laciniata, saepe bifida. Fructus...

Type: Perrier de la Bâthie 1126.

Euphorbia alcicornis Bak.

Further Contributions to the Flora of Madag., in Journ. Linn. Soc. 22: 517 (1887).

Parmi les Euphorbes du groupe Tirucalli récoltées par H. Perrier

de la Bălhie se trouve un arbuste provenant du « Tampoketsa» (plateau) situé entre l'Ropa et la Betsiboka, « est-dire d'une région peu foignée de celle d'où provient le type de l'Euphorbia alcicomis de Baker (Baron 4875), provenant d'Ampotaka (N. O. de l'Imerina) d'après le Compendium de Banos, les cyathiums de cette plante, qui est un pied 2, présentent tes glandes très hautes, formant 5 appendices largement spatules à bords un peu onduès, qui caractérisent les cyathums 3 de l'E. alcicornis. Nous croyons donc être en présence du pied 2 de l'espèce de BAKER, et nous complétons la diagnose en ce qui concerne ce pied.

Eupborbia alcicornis Bak. diagn. compt.

Pedicellus Ç crassissimus, sub fructu subpendulo incurvatus; cyathium ansutum, circum pedicellum strictum; cyathophylla 2 triangularis, lata, membranacea, mediam altitudinem cyathi haud attingentis; glandulae 5 ovatae vel reniformes, peltatae, magnae (ad 2 mm), prinum cretae dein patentes horizontales, canosae; brateae 5 parvae fimbriatae; stamina 0; laciniae membranaceae obovatae fimbriatae; calyx 2 accrescens, lobis 3 patentibus, triangulato-acutis carnosis. Fructus globosus vix subpyramidalis 7-8 mm longus. Styli in columnam 1 mm altam basi connati, supra liberi 1 mm etiam longi; valvae puberulentes albo-punctatae caducae; columna persistens, gracibis, furca triplici carnosa terminata; styli caduci; semen rosco-fuseum, tenuiter granulosum, 4 mm longum, 3 mm latum subpolyedricum; area carunculari depressa, caruncula parva alba eucullari.

Centrae : Rocailles dénudées vers 1 600 m alt., à Manerinerina, sur le Tampoketsa entre l'Ikopa et le Betsiboka, décembre 1924, Perrier de la Bâthie 16754,

Euphorbia Decorsei Drake

Espèce facile à reconnaître à son fruit caractéristique, subpyramidal.

Nouvelles localités: Bassin de la Linia, plateau calcaire à l'Est du delta à Bebarabaraka, petit arbre de 4-6 m. vern. antso, dioique, alt. 200 m. 29 août 1928; Bumbert et Swingte 5489.

Ambovombe, vern. famata foty. Decary 3006, 3007, 3016, 3019, 3020, 3023, 3029, 3037 (probablement), 3042, 3046, 3362, 3369, 3389, 3399, 3402 (« fleur très visitée par es « abeilles »).

Sud-Est d'Ambovombe, région du lac Anongy, dunes anciennes, vern. famala jolsy, 2. 10. 1931, Decary 9270.
Environs de Fort-Dauphin, près de Bevilany, alt. 200-300 m. 14 sept. 1928,

Environs de Fort-Dauphin, près de Bevilany, alt. 200-300 m. 1 Humbert et Swingle 5703.

Bevitany, limite de l'Anosy et de l'Androy, forêt sableuse, fruit rougeatre, 14. tl. 1932, Decary 19950.

Euphorbia Intisy Drake

En décrivant cette espèce en 1900, E. Drake del castillo n'a pas désigné de spècimen-type. Or, il existe de cette espèce plusieurs formes, et probablement deux sous-espèces: l'une des plateaux Mahafaly (calcaires) à rameaux raides, de diamètre plus grand (6-7 mm), d'un vert pâle glauque, probablement à cause d'une exsudation de cire plus abondante; l'autre plus mèrdionale (Androy) sur terrains cristallins, a des ramilles



Pl. 3. — De gauche à droite : Euphorbia enterophora. Trone couvert de plaques de rhytidomé épaisses et carrées, à droite, rameau compé, avec les articles aplatis, — E. plagianthe ; trone avec rhytidome se détachant en feuilles minces annulaires.

plus grêles d'un tiers environ (4-5 mm de diamètre), d'une couleur vert oncé (vert e wagon »). Les graines de ces deux sous-espèces probables sont également différentes : leur taille en particulier différe du simple au double. C'est celle de l'Androy qui a les plus grosses graines (à Behara, près d'Amborombe, 2 em 5 de dimension transversale). L'autre sousespèce a des graines de 12 mm environ (échantillon Decary 6370, F. 199 1932, prélevé sur un individu cultivé âge de 7 ans.) (Obs. de H. HUMBERT.)

Euphorbia Mainty M. Den. ex J. Leand.

Cat. Acad. malg., Euph.: 16 (1935). E. Initsy var, Mainty H. Porsson in Flore mérid, Madag.: 51 (1912). Famata mainty Decoses, in Rev. cutt. colon. (1901).

E. Tirucalli affinis; frutex vel arbor parva ad 8 m alta, caule fusco, ramis gracilibus, laevibus, basi cyclindricis, apice paulo complanatis, fusco-viridibus, striis (sulcis) interruptis, ima parte stomatibus 2-t2 scriatis, stomatibus quoque extra strias solitariis. Latex siccus clasticus. Flores fructusque Tirucalli affines. Cyathi masenli glandulae clipțicae parum clongatae; cyathophylla plicata membranacea, basi coalita, semi-amplectentia. Floris feminei stigmata magna; calyx femineus evolutus, semi-amplectens; glandulae cyathii feminei reniformes, sinu externo.

Type ; Perrier de la Bâthie 882.

Cette plante constitue une espèce distincte, mais elle se rapproche de l'E. Tirisculli et non de l'E. Intissu. C'est un arbuste de 4 à 8 m., à tige d'un vert foncé, puis à écorce grisâtre, à rameaux grêles, lisses et cylindriques à la base, faiblement aplatis au sommet, et couvert de stricinterrompues qui sont des sillons portant au fond des files de 2 à 12 stomates. Feuilles obloneuse, atteirant 15 mm sur 3. fupaces.

La plante fournit une sorte de caoutchouc. Les fibres corticales sont nombreuses et isolées... Il n'y a pas de fibres médullaires. Les fleurs et les fruits sont voisins de ceux de l'E. Tirucalli.

L'Euphorbia Mainty se distingue de cette dernière espèce, outre la couleur plus foncée de ses articles, par la présence de stomates non seulement dans les cannelures, mais en dehors. Les cannelures sont aussi moins longues et moins réculières.

La fleur 2 présentle des stigmates très développés et un calice dèveloppé deni-embrassant. Les glandes du cyathium sont réniformes, à sims externe. Celles du cyathium 3 sont elliptiques peu allongées. Le cyathium 3 est entouré de deux cyathophylles pliées membraneuses, soudées, demiengainantes.

Euphorbia ambatofinandranae sp. nov.

Arbor parva, 2-3 m alta, cortice in longum et transversim rimoso, ramis patentibus vel leviter obliquis curvis, subvetricillatis, parum alte insertis, ramulis apice pseudo-corymbosis, cinerco-viridibus, culmen subplanum formantibus foliis caducissimis; glomerulis florum luteis vel subrubris.



Pl. 4. — De gauche à droite . Euphorbia plagianiha : port. — E. ambaiofinandranae ; un pied sur les cipolins à Ambaiofinandrahana.

Ramuli robusti breves, articulati, internodiis 3-4 em longis, 5-10 mm crassis, complanatis, nonunquam sub glomerulis sicut basi dilatatis, primum divergentibus, dein curvis, denique subadscendentibus. Cyathia in glomerulis terminalibus fere 60-cyathis, ad anthesin fere 15 mm diameticatibus disposita, apice absurburs; cymulis vulgo 3-cyathis, cyathio apicali citius evoluto. Cyathium apicale cupulari-subinfundibuliforme, glandulis faucis 5 laterinformibus, sinu interno, supra concevis, bractics interglandularibus membranaccis subtriangulis, vix fimbriatis; staminibus fere 60, filamento sub articulatione (pedicello) dilatato, antheris biglobosis, rimis longitrorsis, bractics interfloralibus oblongis intermixis; pistiliodio ut videtur nullo. Cyathia lateralia minora, glandulis subrotundis, bracteis interglandularibus longis, lacinistis, floribus 67 paucioribus. Flores 9 s'estit fretutus ignoti.

Type: Bosser 17 246, H. P. Ambatofinandrahana (à l'Est d'Ambositra), sur les cipolins, en fleurs 3 octobre 1963.

Cette espèce n'est représentée que par le spécimen indiqué, bien que j'en aie vu en 1960, dans la même localité, plusieurs pieds à l'état stérile.

Euphorbia analalavensis sp. nov.

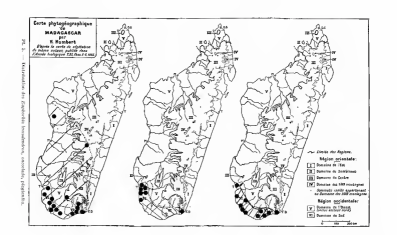
Arbor parva ved frutex ad 4-5 m altus, ramulis subfasciculatis, via reduatis, via venjananis, 5-15 em longis. Flores ut videtur dioici. Cyathia in cymis parvis apicalibus disposita, cyathophyllis parvis primum concavis, dein patulis. Cyathium β subinfundibuliforme, fere 5 mm longum et latum, autheris paucis, glandulis latis ellipticis vel remiformibus, bracteis cyathii parvis. Cyathium β fere conforme, glandulis faucis laxius ellipticis, epidicello robusto, ovario fere acquilongo, calyce manifesto, sub fructu magis evoluto, stylo longo, ovario fere aequilongo, ramis bis bifidis. Fructus ellipsoideus paulo longior quam latior, fere 1 cm altus.

Type : Capuron 18 864 SF. (♀).

Ouest : région d'Anaialava, canton d'Antonibe, Ambondro-Ampasy (exploitation Loyseau), fl. et fr. du 29-X au 3-Xi 1958, Capuron 18864, 18865.

Le spécimen récolté à Mohèli par Bosser sous le nº 18 034 pourrait se rapporter à la même espèce, mais l'état du spécimen, récolté au mois de mai, ne permet pas d'en avoir la certitude.

C'est un arbrisseau de 2 à 3 m, à rameaux vert clair, trouvé sur des rochers au bord de la mer. L'écorce et grise et se détache par plaques. Les articles, d'une ditaine de cm sur 3,4 mm, fasciculés par 3-4, ont des stomates distribués sur toute la surface, à fente longitudinel. Certaines ramilles se terminent en filaments fins comme cher l'E. Mainiy. Les cyathiums sont probablement unisexués, en gobelet, avec de petites cyathorphylles bombées, des glandes elliptiques ou réniformes, des bractées interglandulaires fimbriées, des étamines dépassant de beaucoup la gorge du cyathium, au nombre d'une quinzaine, à logse d'anthéres globuleuses.



Euphorhia plagiantha Drake

Bull, Mus. Paris; 44 (1903); M. Denis, in Rev. gén. de Bot.: 223 (1922).

Cette espèce, trouvée d'abord à Behara, c'est-à-dire dans l'Androy, par G. Grandider, se rencontre ègalement sur le delta du Fiherenana, et couvre donc une aire étendue. C'est un arbuste à rhytidome s'exfoliant en anneaux, comme celui du Bouleau, à ramilles plus ou moins disposée en candélabre, charunes efflées, inermes, formant des articles de 4 i 15 cm sur 4-5 mm. Les caractères floraux ont été bien mis en lumière par M. DENIS.

Sun-ourser: Montagne du Filherenana, Geay 4939. Environs de Tulier: delda Fiherenana, lieux sablonneux, dunes, à la base Ouest de la montagne de la Table, alt. 2-10 m; grands filets staminaux; non vernaculaire: Film, 14-26 septembre 1924, Ilumbert et Perrier de la Batthe 2539. Gorges du Fiherenana entre Beantsy et Anjanata, Ilumbert 19908-IV.

Environs du lac Tsimanampetsa, Humbert 20232; près de l'aven de Mitoho, Leandri 4004-D; environs d'Efoetsy, Leandri 4500.

Au nord d'Ejeda, Geay 6389; près d'Itampolo, Bosser 14409; delta de la Linta, Illumbert et Swingte 5471; allavions sableuses de la Menarandra, près de Mahatsandry, G. Cours 5239.

Tsihombe, 4 décembre 1919, Decary s. nº; Ambovombe, 29 août 1924, Decary 37, 3877; terrain calcaire (four à éhaux), 20 avril 1925, Decary 3760; Antanimora, province de Fort-Dauphin, 27 juillet 1926, Decary 4652.

Behara, G. Grandidler, 18 octobre 1901; sur les gneiss, 3 septembre 1932, Decary 10449, Humbert et Swingle 5668.

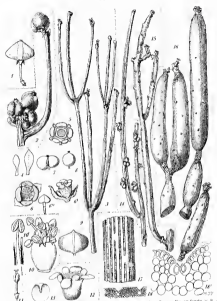
Andrahomana, district de Fort-Dauphin, broussailles, 22 septembre 1932, Decary 10678; environs de Fort-Dauphin, d'Alleizette 1222 M.

ESPÈCES INSUFFISAMMENT CONNUES

Euphorhia suareziana L. Croizat, in Nat. Hort. Mag.; 99 (1934). — Il n'est pas exclu que cette plante puisse être une forme de l'E. Tirucalli.

E. xylophylloides Brongn. ex Lemaire, De quelques espèces d'Euphorbes charnues... Illustr. hortic. (1857), Miscell., IV. Plante dont la description très courte pourrait convenir à différentes espèces, et dont l'origine malgache n'est pas certaine.

E. ramofraga Humb, et Leand, in Natur. malg., 1V (1952), 81. — Découvert dans une région bien connue et non retrouvé depuis, pourrait n'être qu'un hybride accidentel.



NOTES ON SOME ASIAN MIMOSACEOUS GENERA

A. J. G. H. Kostermans 1

INTRODUCTION

After 1954, when I published a monograph on Asiatic, Malesian, Pacific and Australian genera of Mimosaceae, much material has accumulated, which is accounted for below.

Furthermore I had the opportunity to study the Indochinese specimens (in Paris), which had been worked up by Garneaux. A paper of Mohlenbrock appeared in Reinwardia 6:429 (1964), being an attempt for a revised classification. Although the Senior Editor of Reinwardtia at that time advised against printing Mohlenbrock's article, we deemed it worth while to edit it, in order to elicit discussion.

DISCUSSION OF MOHLENBROCK'S PAPER

Evaluation and criticism of the merits of a classification at the generic level is difficult and as a rule fruitless, as the delimitation of genera is in a more or less degree a personal matter of opinion. We are only able to evaluate or criticize the motives put to the fore for the presented classification

MOHLENBROCK apparently started from the level of a generic revision, which is—according to me—the wrong approach in such an intricate group.

If one is not perfectly acquainted with all the species in a family or sub-family, it has been proved that no adequate classification can be produced. This I have felt myself in revising the genera of Lauraceae, when I had continuously to shift and regroup genera, untill I had completely mastered the revision on the specific level. The same happened with the genus Pithecetlobium. When I worked this genus up for Malesia, I followed BENTHAM in his conservative classification. But as soon as I started outside the area and included allied genera (Albitia, Serianthes, Archidendron, etc.) I became aware of the fallacies of the conservative

1. D. Sc. Professor of Botany, Bandung Institute of Technology, of the Faculty of Physics and Mathematics, University of Indonesia, Bogor and of the Agricultural Institute, Bogor; Assistant Director Forest Research Institute, Bogor; Scientific honorary collaborator Herbarium Bogoriense.

classification and had to reconsider radically my former publications on Pilhecellobium.

To prove this point 1 give some examples of mistakes in Mohlenbrock's paper.

1. On page 439, a diagnosis is given of Cylindrokelupha Kosterm, where is stated that the flowers are rarely cauliflorous. However, they are never cauliflorous (in my monograph I said: inflorescences axillary or terminal). Furthermore the legume is never subligneous. Monitexnock's contention, that the valves are not twisting upon dehiscence is completely wrong (I stated: valves somewhat contorted after dehiscence and in C. bubaina they are strongly contorted). This has a bearing on the main characteristic on which Monitexnock tried to base his system).

2. On page 439, Zygia P. Brown is said to be unarined, but Mohlenbrock includes Painleria Br. & Rose, which has thorms (as stated by Mohlenbrock himself on page 434 of his article).

3. He includes Zygia sensu Kostermans in Pilhecellobium sensu Mohlenbrock (which is characterized by valves contorted after dehis cence). But Zygia jiringa Kosterm. opens only tardily and has valves certainly not contorted; of the 5 species, enumerated by me, only one has contorted valves; of 3 species the pod is unknown.

Furthermore he includes Morolobium which is once-pinnate, but the legumes are not moniliform (as should be according to MOHLENBROCK). There are many more of these examples, mistakes made. I believe.

because the author did not know his species.

In his introduction (which is mainly copied from my monograph) lie states (p. 429) that *Ingeae* have usually bipinnate leaves, although once-pinnate occur in a few species. This I call an under-statement as the approximately 300 species of *Inga* have once-pinnate leaves.

Apparently Mohlenbrock did not read (or did not take account of) the philosophy, underlying the classification of Bentham, Kuntze, Machende, etc. as is evident when he says: the fusing of Affonsea and Archidendron by Kuntze has little merit (without stating why). According to me Kuntze, v. Mullen, etc., were completely right and consistent

when they combined practically all genera!

Why others did not to this, is clear from what Woodson and Schery stated on Enterolobium: 'Following general practice' and Macradia: 'Pithacetlobium, as noted by Benthan, not separable from Athiria except by the pod, Nevertheless by reason of convenience and tradition and from the fact, that Athiria is in any case characteristically if not entirely Old World, and Pithacetlobium New (not true ary more), the group name will probably always be maintained'. Consequently, if we want a natural group, we have to fuse all genera of Ingeae and perhaps more. This is consistency! If, on the other hand, we want to spilt up and make smaller groups (which are also "natural") then let it also be done consistently. This was done by Burron and Ross. As I pointed out, it are the author's of local floras which tend to be conservative (incompletely quoted by

Mohlenbrock); whereas monographers are consistently dividing up or consistently fusing.

Now let as look, what Morlenbrock has chosen for building up his classification. He prefers to be half-conservative, which opens the door for a dozen more classifications, but the worst thing is, that he chose the worst possible unnatural characteristic as the base of his classification; viz, the valves of the legume becoming contorted after dehiscence! This character, which is linked with the stiffness of the valves and a matter of dryness, is given hierarchic priority over spines, presence of aril, etc. Dried banana skins tend to twist when drying up, but is this a generic character?

Consequently his Pilhecellobium becomes a hodge-podge of well defined groups (it includes Morolobium, of which the pod is unknown, Zyyia sensu Kosterm. with at least one species with non-contorted valves and 3 species of which the legume is not known).

Archidendron is included, but not Affonsea, because of its once pinnate leaves, but Morolobium has also once-pinnate leaves and is included.

In Archidendron MOHLENBROCK says (p. 433) that he discovered a species which had half the flowers with a single ovary, half the flowers with two ovaries. This is certainly not a new discovery as it is already mentioned (for two species of Archidendron) in my own paper (p. 3) and by De Wir for other species.

The potentiality to have more than one ovary is more important than the twisting of valves after drying and still keeps Archidendron and Affonsea separate from the other genera. Moreover, intermediate species between genera are not uncommon in well-recognized genera.

There are many important mistakes in the definition of the genera (e. g. Albizia has distinctly, perfectly dehiscent pods and not dehiscence delayed or not at all as MOHLENBROCK SAVS).

Conclusion: There is nothing wrong with presenting a new classification, provided that it is based on sound knowledge of the species concerned and a sound weighing of importance of characteristics. This is not the case of Mohlenbrock's classification.

ADDITIONAL NOTES ON ASIATIC MIMOSACEAE

1. Abarema clypearia var. angulata (Bth.) Kosterm., stat. nov.

Additional Liebature (Sub Pilhecolohium 1 angulalum Bib.): Filer, Planik Woordenb, Ned, Ind. ed. 2:84 (1888); de Clergo, Nieuw Pl. Woordenb, Ned, Ind.: 307 (1906); Grain in Aberdeen Univ. Studies 57: 79 (1912); Merrit in Lingman Sci. J. 5: 88 (1927); Burkill & Holttum in Gard. Bull S.S. 3: 40 (1923); Kostermans, Addit, Notes Mimos.: 1 (1956)

Basionym: Pithecelobium angulalum Brh. in Hook, Lond. J. Bot. 3: 208 (1844). New Synonym: Abarema angulata (Bth.) Kosterm.

1. - Pilhecellobium nom. et orth. cons.

2. Abarema Bauchei (Gagn.) Kosterm,

This specimen might after all represent a variety of Abarema lucida (Bth.) Kosterm.

New localities: S. Tonkin, Cua Bang, fl., Boh 5574 (P); Cau Nga, fr., Bon 5693 (P.).

3. Abarema bigemina (L.) Kosterm.

Additional Literature (sub Mimosa digemina L.): Linnaeus, Fl. Zeyl: 218 (1747); Trunen in J. of Bot. 24: 144(1887); Kortermans, Addit. Notes Mimos. : 2 (1986); (sub Inga digemina Wild.) Sweet, Hort. Britt. : 101 (1827); d. 2: 163 (1880); (sub Pithecotebuum digeminum Mart) Alston in Trinen, Handb. Fl. Ceylon, Suppl. 6: 109 (1931).

New Synonym: Spiroloba bigemina (L.) Rafinesque, Sylva Tell.: 119 (1838); Merrill, Index Rafin.: 148 (1949); Kostermans, Addit. Notes Mimos: 2 (1956).

4. Abarema borneense (Bth.) Kostermans.

Bark smooth, mottled grey and redbrown, lenticellate. Sometimes stillroots (in swamps); it is often a colonizing species in Shorea albida peatswamp forest in Brunei. Wood pale brown, moderately hard and heavy.

New LOCALITIES: N. SUMAIRA; Billia Jong Billa R., Oct., Ir., Lorine 14225 (BOL) intstreord for Sumatra. — Borson is Starwak, Isko Nat. Ivrit, Path the Toke Ney (BOL) and Kechil, June, B., S. 17299 (BOl) Mattang, fl., Beccari 1715 (FI); Kuching, Ir., Beccari 2584 (FI) and B., Beccari 3491 (FI); Brund, Bastangaci patawamp on the edge of Shora abida wamp, April, L., Smithies et al. S. 5672 [BO, SAT); Bild., secondary peatowamp forest, June, fl., Ashton Brun. 5528 (BO); Bild., ster., S. 2588 (SAT);

Abarema clypearia (Jack) Kosterm.

ADDITIONAL INTERATURE (80b Pilheeloblium chipearia Bih.): LECONTE, Bols Indochine: 65 (1986) MENDIA In Lingans 63. J. 5: 88 (1997) (rum van cauminalum); Kostemaavs, Addil. Notes Mimos: 2 (1965); Wu, Gries Y, List Spermatoph, Yunnan 1: 242 (1965); isub - Prainfainman Mert.); Ridocurium Rich 1: 1926: 64; von Malani Fedde Rep. 34: 276 (1934); (sub - P. subcentum Bih.): 'Brown, Mimor Prod. Philipp. For 2: 354 (1934); ibser. P. 191bipp. 2: 157 (1956).

New synonyn; Adenonthera bicotor Moon, Cat. Pl. Ceylon; 34 (1824); Alston in Annals Roy, bot, Gard, Peradenyia 11: 204 (1929).

Additional specimens (selection):

— Forma subostulum: PHILIPPINES: LOS Banos, June, B., Elmer 17735e 18012([F]);
Rizal, Jan., B., Abertis Coll. FR. 2444 (F)); Sumar, Cathigh, R., Felix, R., Sublaya, S.,
Buggellanes, Shuyan, March, R., Elmer 12166 (F); Lamos R., March, R., Borden F.B.
2746 (F); Los Banos, Laguna, April, R., Cates 270 (F); M. Moskiling, March, R.,
Gates & Hain 6303 (F); Leyte, May, fr., Wenzel 27 (F) et May, ster., Wenzel 37 (F).
— Forma Parializari 2 (Leyte, June, R., Wenzel 500 (F).

The specimen Wallich 5270 B (LE) represents A. clypearia, whereas Wallich 5270 A represents A. clliplica.

MERRILL & PERRY (in J. Arnold Arb. 23: 394 (1942) recognized a variety velutinum (Brass 3932) for a New Guinea specimen. As in the

copious material studied, all intermediate stages between almost glabrous to densely tomentellous leaflets were found, this variety is not warranted.

Abarema contoria (Mart.) Kosterm.

Additional literature (sub *Pitheeolobium contorium* Martius): Williams in Buill Herb, Boissier, Sér. 2, 5: 17 (38) (1905); Merrill in Papers Michigan Ac, Sci. 20: 98 (1934)

New synonym: Inga duleis Wallich, Cat. 5283 A(G), Wallich 5283 B(G) represents Pilhecellobium dulee.

7. Abarema elliptica (Bl.) Kosterm.

ADDITIONAL LOCALITIES: SUMATRA: Simethungun, mountain region of Si-onaka, and 300 m, March, fr., Lorring 17932 (BO); Asahan, Pargambiran, Oct., Fr., Rahmad Si Borea 5796 (BO, K); Huta Begasan, fr., Rahmad Si Torea 1927 (GH); neer Parkarinin, Rahmad Si Torea 526 (GH); Inbiran, Pargang Sidempana, July, fl., Rahmad Si Torea 4889 (GH); Si Hare-hare Dyae, Padang Sidempana, July, fl., Rahmad Si Torea 4889 (GH); Si Hare-hare Dyae, Padang Sidempana, July, fl., Rahmad Si Torea 4889 (GH); Si Hare-hare Dyae, Padang Sidempana, July, fl., Rahmad Si Torea 5904 (GH); Limban Ria, Asahan, fl., Rahmad Si Torees 1639 (GH); Sime Josea 1918; Forbes 2936 (GH); Malay Pen, sime loc., Scortechin 1790 (GH) — Sw. Java-foot of Ni. Hondje, limestone, ali, 50 m, Dec., fr., Kostermana 19318 (A, BO, C. CANB, G, K., L., F., US); Bogor Distr., Hare Bente, road to Pastramadang, ali, 400 m, Java-foot of Ni. Hondje, Limestone, ali, 50 m, Dec., road, Socratical Parketta, Scortechin 1790 (GH); Ullu Moyere, Kakia, Sakaba, Sacaliod, Elopura, Sandakan Fort, Scortechin 1790, Dec., Bods, Quadra A 1140 (Bo); 1564, Aug., F., Agama B.N.B.F.D. 521 (GH); 1564, April, fr., Agama B.N.B.F.D. 521 (GH); 1564, Sp. Malay Leidae.

Abarema cyclosperma (DC) Kosterm., comb. nov.

Basionyme; Acacia eyelosperma D. C., Prodr. 2: 456 (1825).

Synonyms: Albizia fulgens Benthau in Hook., Lond. J. Bot. 3: 85 (1844).

Albizzia Charpentieri Fournier in Bull, Soc. Bot. France 12: 100 (1865) (typus in G., identified as Acacia futgens Labill.).
Albizzia Fournieri Vielilland, etc.

Additional represents (sub Albizia Fournieri Vieill,): Baker in J. Linn. Soc. 45: 397 (1921); (sub Pilheolobium Fournieri Byr.): Sarasin & Roux, Nova Caledonia 4, 2: 151 (1920); (sub P. erispum F.): Sarasin & Roux, 1. c.; (sub Albizzia lancolata F.): Sarasin & Roux, 1.

Abarema globosa (Bl.) Kosterm.

New Locality: N. Sumatna; Sibolangit Garden near Medan, Dec., fl., fr., Lörzing 12688 (BO).

Abarema glomeriflora (Kurz) Kosterm.

Additional reference: Crais in Aberdeen Univ. Stud. 57: 79 (1912),

Pod semi-circular, flat, up to 12 cm long and 1.5 cm wide, sparingly, minutely pilose, slightly lobed at the dorsal suture, inside orange; valves thin, slightly twisted after dehiscence. Naw Localities, 'Slank: Dol Sutep, all. 1100 m, March, fl., Smithmand 4795 (fl8); idid, open grassy foresi, all. 1 700 m, ster., Sorcene et al. 253 4 and 2222 (c); ibid, al. 1, 300 m, March, fl., Sorensen 2006 (c); ibid, al. 1, 500 m, April, n., Sorensen 2006 (c); ibid, al. 1, 500 m, April, n., Sorensen 5205 (c); ibid, al., both march, both Pa Mawn Spur, March, fl., Garrett 655 (flKi); Dol Inthanond, Pha Mawn, April, fl., Bussri Chesen Church Stephen, Church (Sp. 100); ibid, Huay Pla Kamphonen, April, fl., flid Suvarnesuddit 480 (flK);

11. Abarema grandiflora (Bth.) Kosterm.

Additional Literature (sub Puhecolobium grandiflorum BTH.): Valeton in Bull. Dept. Agr. Indes néerl. 10: 16 (1907); Francis, Austral Rainforest Trees: 161 (1951).

ADDITIONAL SPECIMEN: NEW GUINEA, W. Division, upper Wassi Kusa R., mangrove transition zone, Jan., fr., Brass 8619 (GH).

12. Abarema Hendersonii (F. v. M.) Kosterm.

Additional Literature (sub Pithecolobium H-indersonii F, v. M.): Baker, Cabinet Timb. Austral: 92, t. 27 (1913); (sub Albiztia Hendersonii F, v. M.): Francis, Austral, Rainfor. Trees: 161 (1951).

Abarema Kunstleri (Prain) Kosterm.

New 10caltiffs; Bonseo; Sarawak, N.E. Lambir Illis, Nov., fr., Au & Ashton S. 1642 (BO, K., KEP, O. F., SAR, S. ING); Blittlun, river bank hebw tidal limits, S. Labang, April, fr., Ashton S. 18124 (A, BO, K, KEP, L., MEL, SAN, SING); locality not indicated, Gregal San, fr. (K); Beccard 3413, fr. (Fl) et d., Beccard 3746 (Fl); Brunet, Beiatt R., K. Topi to K. Penipu, 'river bank, July, fr., Ashton [Brun, 29]; (Di); Ulu Supon, Tutong, hanging over river, Jan., young fr., Ashton Brun. 862 (SAH).

Abarema laxiflora (DC) Kosterm.

ADDITIONAL REFERENCES (sub Pithecolobium palauense Kan.): Hosokawa in Trans, Nat. Ilist. Soc. Formosa 24: 414 (1934); Kanerira in J. Dept. Agr. Kyushyu Univ. 4: 337 (1935).

Additional Localities: W. Irian: 10 miles S. of Manokwari, Geelvink Bay, Nov., fl., Womersley N.G.F. 11818 (BO, LAE). — Timor: sine coll., Inga monififera D.C., iso-typus (C). — Palau: Isi, Olopshaeai, May, ster., rare, Takamatsu 1485 (B18H).

15. Abarema lovellae (F. M. B.) Kosterm.

Additional references (sub Pitheolobium lovellae F. M. Bailey): White in Queensl. Naturalist 1: 205 (1911); Francis, Austral, rainfor. Trees: 161 (1951).

Abarema lucida (Bth.) Kosterm.

ADDITIONAL REFERENCES (8th Pithecobbium Incidem 18tm): MIRBUL II. Lingman Ag. Boll, 2.5 is [190]; SUURNI in Am Heport hol. Garden Taliokal Imp. Univ. 2: 149 [1931]; Y. Taxo in Buil, Fan Hem. Inst. 3: 296, U. S. I. 30 [1932]; Taxo van, Tang Kwo Mu Chat Che (Timbers Ghan), Trees Tyukyu Bil. 132 [1954]; Koxtrankara, Addil. Notes Almos; 3 [1956]; We Cruss Y. List Spermadoph, Yunnan 4: 233, 1590 (Charles).

Additional Localities: Chine: Kwangsi, Chu Feng Shan, fl., Ching 5770 (GH); Bakoshan, Sept., fr., Ching 7661 (GH); Fukien, Hinghwa Distr., Febr., fl., Chung 976

(GH); Hok-Chieng, June, fl., Tan Sin Ging 15462 (GH); Kushan, Aug., fr., Chung 7630 (GH); ibid., April, fr., Tau Siu Ging 13592 (GH); ibid., fl., Dunn 2566 (GH, 11K); ibid., Nov., fr., Chung 4864 et 5883 (F); Kwangtung, White Cloud Mts., April, fr., Levine 2067 (1tK) et 3018 (G11); Lok Chong, fr., Tso 20402 (FU) et June, fl., Tso 20925 (GH); Swalov Distr., near Chao Chau Fa, April. fl., Dunn 5779 (HK); Kwangtung Shan, San-on Distr., April, fl., Tsui 265 (F); Amoy Isl., June, fl., Chung 1617 (GH); ibid., Nanputo, March, fr., Chung 4785 (GH) et Jan., fr., Chung 5883 (GH) et Sepl., fr., Chung 4864 (GH); Chekiang, fl., R.C. Ching 1906 (GH); Szechuan, Loshan Hsien, Kiating, fr., Fang 2288 (GH); Omei Shan, fl., Y.S. Liu s.n. (GH); Yunuan, fl., Tsai 55199 (GH); Kwangtung, fr., Wilson 3399 (GH, HK); Yang Tse R, above Lu Chau, fl., Wilson 3405 (HK); Kowloon (Hongkong), May, fl., Birdwood s.n. (HK); Hongkong, fl., fr., Wright 154 (GH) et fl., Wilford s.n. (GH); ibid., Stubbs Rd., May, fl., Tang 2479 (HK); Hainan, Fan Ya, fr., Chun & Tso 44086 (F); ibid., April, fl., McClure 9299 (GH); 1., How 71627 (F); Poting, April, fl., How 71813 (GH); Sept., fr., Wang 34138 (GH); Lin Fa Shan, April, fr., Tsang Wai Tak 16800 (GH); Yai Chow, Febr., fr., Chun & How 70129 (GH); Ng. Chi, Leng, fl., Chu, & Tso 41236 (GH); Sha Po Shan, Aug., fr., Tsang Wai Tak 16110 (GH); Chin Shan, May, fl., Fung 20124 (GH, TI): ibid., Fan Maan Tsu'en, May, fl., McClure 20088 (GH, TI); Paai Poon Tsu'en, April, Fung 20076 (GH); Tai Po Kau, May, fl., Lau 89 (HK); fl., McGlure GGC 9299 (HK); May, fl., Katsumata s.n. (HK). - VIETNAM: Lang Hay, Prov. Quang Tri, April, fl., Pollane 1283 (P), identified as Albizzia lucida var. pilosula Gagn.; fr., Bon 1828 (P). -LAOS: N. E. of Mt. Ngoi near Luang Prabang, April, fl., Poilane 20087 (P). - Formosa: (Taiwan), Taipeh, fr., Sasaki 514 and Hatusima s.n. (FU); Shirin, May, fl., Shimada 13586 (F, GH); Horlshi, March, fr., Wilson 9924 (GH); Bankinsing, fr., Henry 1567 et fl., Henry 433 (GH); Mt. Daitom, fr., Tanaka 1980 (GH). - Locality not indicated, fl., Roxburgh s.n. (P), isotype of Mimosa lucida Roxb.

Erythrophlocum fordit in Kanehrra, Formos. Trees: 579 (1917), represents Abarema lucida. This mistake was corrected in the second edition of Form. Trees: 305—306, f. 261 (1936).

Abarema monadelpha (Roxb.) Kosterm.

ADDITONAL IJTERATURE (Sub Pilheolobium bigeminum BBh.): Biravwoo in Gazetteer. Romby Pres. 25 [160].; 71 [1865]. TALOO, T.51; 87 [1894]; BER. Deutsche Chem-Ges. 1890: 3541; Cooke, Fl. Bomby 2, 455 [1903]; reprint 4, 485 [1953]. BORDILLON, For. Trees Travancer: 152 (1903); Chem. Zenthit, [1]: 1440 [1959]; SAWNER et DAN-NYUN, Class. List Pl. Burm: 1 [6] [1971]; Choena et Al., Gloss. Ind. Med. Pl.; 195 [1950]. Sayurer in Bull. hot. Survey India 5: 91 [1963].

Inga bigemina (non Wall.) Kamphövener (from the Calcutta bot. Gard.) represents Albizia lucida (C.) This is the plant enumerated by Voict under that name.

Inga wightiana Graham in herb, Wight (Wallich 5281) represents A. monadetpha (LE).

Abarema motleyana (Bth.) Kosterm.

Additional Literature (sub Pithecolobium molleyanum Bth.); Merritt in Philipp, J. Sci. 29; 372 (1929).

ADDITIONAL LOCALITIES: GENTRAL SUMATRA: Tjaban For. Res. near Muara, Enim, Palembang Distr., sier., Koslermans S. 105 et S. 106 (BO) and S. 35 (K, L). first record for Sumalra.

Abarema multiflora (Merr.) Kosterm.

Pod slightly curved, somewhat flattened, 12-13 cm long, 3-4 cm wide. 1.5-3 cm thick, slightly wavy along the dorsal suture, smooth, glabrous, slightly thickened over the seeds; dehiscent along dorsal suture; seeds elliptical, thick, flattened, 2.5 cm long, 1.5 cm in diam.

New localities: Philippines: Luzon, Tayabas Prov., Umiray, fr., Ramos et Edano 28995 (K); Lubuagan, Kahinga subptrov., May, fr, Celestino P. N.H.7870 (GH).

20. Abarema novo-guineense (M. & P.) Kosterm.

Additional locality : Pagua : Lower Fly R., opposite Sturtevant Isl., Oct., fl., Brass 8176 (GH).

21. Abarema opposita (Miq.) Kosterm.

NEW LOCALITY: Biliton, fl., Biedel 1876 (T1).

22. Abarema pauciflora (Bth.) Kosterm.

Additional localities: Leyte, March, ft., Wenzel 70 (F); ibid., Aug., fr., Wenzel I527 (F); Samar, Catuby R., ster., Ramos B. Sci. 24305 (F).

Abarema guocence (Pierre) Kosterm.

New Localities: N. Slam; Lampoon, Nii Tip, April, buds, Lunng Vanpruk 98; (RK).—E. Slam; Chantaboon, B., Veslerdli V H. (K).—S. E. Slam; Trit, Khno Samue, Dong Ht, Oct., buds, Des Bumpheng 183 (BK); tbid., New, di, Bumpheng 204 (BK, BO); Wangka, Kanburi all. 700 m, Febr., buds, Kerr 10428 (K), isotype of Pitheoolobium conspictum Cast.

Abarema sapindoides (A. C.) Kosterm.

Additional literature (sub Pithecolobium pruinosum Bth.); Jolly in Forestry Bull. 1, Dept. Public Lands Queensi; 13, t. 5, f. 37 (1917); Francis, Austral, rainfor, Trees: 16f (1951); (sub P. junghuhmanum Bth.); von Malm in Fedde Rep. 34: 276 (1934); Balley, Hort. second: 571 (1941).

25. Abarema scutifera (Blanco) Kosterm.

ADDITIONAL REFERENCES (sub Pithecolobium soult)erum Blanco): MERRILL in Philipp, J. Sci. 3: 228 (1908); Kaneliira, Identif. Philipp. Woods by anat. Char. 27 (1924).

Additional localities: Maquiting, March, fr., Natividad F.B. 7142 (F); ibid., For. School F. B. 20119 (F).

26. Abarema subcoriacea (Thw.) Kosterm.

ADDITIONAL LITERATURE (sub Pithecolobium coriaceum Thw.): BOURDILLON, For. Trees Travancore: 162 (1908); Alexon in Traven, Handb. Fl. Ceylon, Suppl. 6: 100 (1931); WORTHINGTON, Ceylon Trees, t. 220 (1959).

Additional specimen: Ceylox: Fort Macdonald, sine coll. sinc num. Jan, \mathfrak{fl} , (GH),

Abarema tetraphylla (Gagn.) Kosterm.

A specimen (Harmand 724) in the Paris Herbarium looks very similar, but has 2 pairs of folioles on each rachis. However, this might represent the normal number of folioles and the 2-folioded type specimen might have reduced leaves. The specimen Harmand 724 was identified by GAONEPAIN as Albizia lucida Bth., which is completely wrong.

28. Abarema trichophylla Kosterm.

Additional specimen; Sumatra; Ack Munte (Acr Moette), Asahan, N.E. of Tomuan Dolok and W. of Salabat, 500 m, July, fl., Rahmat Si Boeca 9279 (GH).

29. Abarema triplinervia Kosterm.

New locality: N. Borneo: Sabah, Bettotan, Sandakan, alt. 50 m, April, fl , Puasa 4640 (BO, SAN).

30. Abarema utile (Chun & How) Kosterm., comb. nov.

-- Pilhecellobium utile Cnus & How (basionym) in Acta Phytotax. Sinica 7: 17, t. 5 (2) (1958).

The species is characterized by its elongate, raised slit-like glands. The Lois use the roots as medicine by steeping them in water. New locality: HANAN: fr., McClure C.C.C. 8340 (MO).

The second of the second secon

31. Cathormion umbellatum (Vahl) Kosterm. and C. moniliforme (DC) Merr.

In my monograph (1954) I have combined these two species. After having studied more material, I am now convinced, that the plant on which VAIL based his Mimosa ambellala (from Ccylon) is different from the one on which DE CANDOLLE based his M. moniliforme (from Timor).

The Ceylonese C, umbellalum has narrow leaflets, up to 1.5×0.5 cm and more deeply incised pods.

C. umbellala is also represented in Stam. Nakawn Sawan, Pak Nampho, alt. 15-50 m, July, fl., van Pruk 1014 = R. For. Dept. 13 213 (BK); Raiburi, in swamp. 10 m. Dec., fr., Winit 502 (BK).

New Synonym: Pithecellobium moniliforme (DC) Bentham ex S.F. Blake in Austral. J. Bot. 2, 1: 115 (1954).

32. Cylindrokelupha Balansae (Oliver) Kosterm.

New Synonyms; Ortholobium annemense Gagnepain in Bull, Soc. Bot. France 99: 37 (1952). — Gylindrokelupha annamense (Gagn.) Kostemmans in Reinwardtia 5: 247 (1969): Poliane 32620 (P), holotypus; Eberhardt 5029 (P), paratypus.

The specimen Eberhardt 5029 (which bears Gagnepain's identification: Pilhecellobium lucidum Bth.) has large folioles, up to 5 × 12 cm.

which does not fit with Gagnepain's description (up to 3.5 \times 10 cm); the specimen Poilane 32 620 has very small leaflets (2 \times 5 cm). I have not seen the specimens Poilane 24 418 and 4395.

The name Cglindrokelupha stands, as the Rules implicitly say, that only in a monolypical genus, it is permissable to have a latin diagnosis for the species only. This is not the case with Gagarajan's Ortholobium, which is published with a French diagnosis, whereas the numerous species have latin diagnosis. One of the enumerated species was validly published before Gagarajan's Ortholobium but this does not change the picture. Among the enumerated species there are some which do not belong in Ortholobium or only partly.

New localities: Vietnau; Prov. Qui Nhou, all. 1770 m. fr., Poliane 18689 (2): The following specimens were all identified by Gognepoin as Phirecellabium lacidom Bth.: Annam, N. part, Prov. of Koutum near Moi village Tu-Tuh, all. 1500 m., common, March, S., fr., Poliane 2300 (P); God 42lka, Prov. of Quant Tri, Jan., d., Poliane P. 4 (P); Tamdao, Prov. of Vin Yen, fl., Electrical 494, 5002, 5022, 5023, 5024 (P); Nul Bul Ding near Dat Goley, Prov. of Kontun, Jan., bada, Poliane 23803 (P); Nul Bul Ding near Dat Goley, Prov. of Kontun, Jan., bada, Poliane 23803 (P); Messif of Braian tear. Djiring, Jan., fl., Poliane 23912 (P), common; Jidd., between the common property of Braian tear. Djiring, Jan., fl., Poliane 23912 (P), common; Jidd., between the common property of Braian tear. Djiring, Jan., fl., Poliane 23912 (P), Ran Na near Tourane, all. 1400 m., April, d., Poliane 23961 and 28985 (P); Ba Na near Tourane, all. 1400 m., Febr., buds, Poliane 28998 (P); Tuyen Quanne, April, G., Chevalter 37413 (P).

Cylindrokelupha Robinsonii (Gagn.) Kosterm., comb. nov.

BARIONYN: Pithecelobium Robinsonti GAGNEPAIN in LECONTE et P.NNT, Notulae Syst. Paris 2: 281 (1912); in Leconte, Fl. gén. Indoch. 2: 103 (1913). — Parabirria Robinsonti (GAGN), KOSTENN, in Bull. Organ. Scient. Research Indonesis 29: 23 (1954). — Abartma Robinsonti (GAGN) KOSTENN, Addit. Notes Mimosaccae. The genera Mammed. L. and Ochrocorpus Thory. Forest Service Indonesis, Bureau of Planning:

8 (1956), — C.B. Robinson 1454 (P). — Ortholobium Chevalieri Gagnepain in Bull. Soc. Bot. France 99: 38 (1952).

Cylindrokelupha Chevalieri (GAON, KOSTEM, in Reinwardtia 5; 248 (1960); Chevalier 3863, 38682 (P); Poltane 7845 (P).

—Pilheedlobium Idonicum GAGNEPAIN in Bull. Soc. Bot. France 99; 48 (1952);

Dussaud 86 (P).

— Ortholobium plaluphyllum Gagnepain in Bult, Soc. Bot. France 98: 37 (1952):

— Ortholobium plaluphyllum Gagnepain in Bult, Soc. Bot. France 98: 37 (1952).

Ortholobium plalyphyllum Gagnepain in Bull. Soc. Bot. France 99: 37 (1952).
 Cylindroketupha plalyphylla (Gagn.) Kostramans in Reinwardtia 5: 247 (1960);
 Poilane Illi61 (P).

— Ortholobium umbellatum Gagnepain in Bull. Soc. Bot. France 99: 37 (1952), p.p. quoad cit. specim. Pollane 6338 (P).

In the extensive collections of Paris, mature pods are present, which place this species definitely in Cylindrokelupha. The few, ascending lateral nerves and the domelike glands are characteristic. In some specimens the glands are lacking. The ripe almost cylindrical pod is up to 12 cm ong and 4 cm wide, often portunding into a broad tip. it contains 5 large, disc-like about 1 cm high seeds, which are truncate and flat, where they touch each other; the valves are leathery and tend to twist slightly after deliseence.

New Localities: Burma: S. E. Shom States, Keng Fung Territ, ridge between Mung Len and Meh Kong R. Basin, Jan, fl., Rock 1998 (GH). — VIETXAM: Prov. of Phu-Tho, For. Ros. Chan-Mong, April, fl., Fleury 32(23 and 32):33 (P): these two notes.

ness represent the same specimen (an orthographic mistake), but GacNEBAN identified one as Abizita Incida Bth, and the other one as Pethecetholoum Incidan Bth, it Sai Wong No Shan (Sai Vong No Leng), Lung Wan village, Dam-Ha, ster, W. T. Tsang 2981 (A, Bio Je Lung, fr., Tsang 29806 (A); near Chuk-phai, Ha-Col, a., Tsang 2906 (K); Tonkin, Maong Thon road, Hanol-Hoa-Biloh, May, ft., Petelot 2175 (GH7); Mt. Bayi, May, ft., Petelot 2180 (GH); Tam Dao, Prov. Vinh-Yen, Eberhardt 3682 (P), identified by GacNEBAN as Abizis Inteided Bth.; Phong Y. Prov. Chonah Hos, Km. Sö between Ha lau and Hai Aul, Aug, mature ft., Poilane 1673 (P), identified as Abizis Inteided By GacNEBAN (Ga-Na, Prov. Phararag, March, R., Poilane 3765 (P), identified to Gribolobium unmelation Gagn.; Laug Grayg, Prov. Hos Bish, ft., Eberhardt 4655 (P) and mac Choo. The College of College College (Gallery et al., Poilane 1765), and the College College of College College (Gallery et al., Poilane 1765), and the College College of College (Gallery et al., Poilane 1765), and the College College (Gallery et al., Poilane 1864), and the College College (Gallery et al., Poilane 1864), and the College College (Gallery et al., Poilane 1864), and the College College (Gallery et al., Poilane 1864), and the College (Gallery et al., Po

34. Cylindrokelupha Poilanei Kosterm.

This might represent a small-leaved specimen of Cytindrokelupha Robinsonii Kosterm.

Parenterolobium rosulatum Kosterm.

New localities: Borneo; Brunei, Ulu Ropan-Belalong watershed, 800 m alt., mor soil on clay ridge, Febr., fr., Abston Brun. 5278 (SAR); Andulau For. Res., ster. Ashton Brun. 5500 (BO).

The Iban name: Engrutak is onomatipoeic for the rattle of the loose seeds in the dry pod.

36. Serialbizzia attopeuense (Pierre) Kosterm.

As I pointed out in a former paper in 1956, Pithecellobium corynosum Gagn, is a mixture of 4 different species, belonging to 2 genera: Poilane 7918 = Abarcma Bauchei Kosterm.; Poilane 4026 and 22176 represent S. altopeuense; Poilane 5765 = Ortholobium umbelladum Gagn. the same number is cited by Gagnerant also under Pithecellobium ambelladum Gagn.; Poilane 10556 = Cylindrokelupha Poilanei Kosterm. The specimens Poilane 21946 and 5816 I have not seen

ADDITIONAL REFERENCE (under Albizzia laui Merr.): Chun & How in Acta phytotax, Sinica 7: 17 (1958). New Localities: Laos: Km. 20 Route Colon, near Savannakhet, Febr., fl.,

New localities: Laos: Km. 20 Boute Colon, near Savannakhet, Febr., it, Poline 12958 (Ro, P). — Vierraxa: Frov. Haul Donis), No IDra and Kanam, ster., Poline 30570 (BO, P), identified as Pitigeodobium lobalum by Gackferair — Hainaxi Yazhow, fr., thew 70305 (GH, K); Oct., fr., Wang 34572 (GH, K); Febr., fa, How 70205 (GH, K); Cot., fr., Wang 34572 (GH, K); Febr., fa, How 70203 (BO, HK); fl., How & Chan 70239 (GH); Yeung Ling Shon, Ngai Distr., June, fr., Lau 40 (GH, TI, UC), lype of Ablizia laul May.

37. Serialbizzia splendens (Miq.) Kosterm.

Additional reference (sub Pilhecolobium conferium Bth.): Howard, Studies Identif. Timbers: 54, I. 532 (1942); Timbers: 292 (1950).

38. Serialbizzia salomonensis (C. T. White) Kosterm., comb nov.

Basionym: Albizzia salomonensis C. T. White in J. Arnold Arb. 31: 89 (1950) Salomon Isl.: Guadalcanal, Matepona R., dominant in riverine forests, June, Walker B. S. I. P. 11 (GH); Aug., fl., Ss. I.P. 83 (GH).

The thick, rather woody, non dehiscent fruit places this species in Serialhizzia.

39. Paralbizzia turgida (Merr.) Kosterm.

ADDITIONAL LITERATURE: Abbiria hielda (non Brh.) Merahil. in Lingman Sci. J. 7; 306 (1929). — Abbiria lungda (Nerah.) Mera. ex Guus, H. H. Hu, & W. Y. Chus, Icon., Pl. Sinic., 4: 15, t. 165 (1935); Wuchers-Y. List Spermatoph. Yunnan 1: 242 (1950).

Additional specifies: chine: Kwanglung Prov., April, fl., Levine 6317 (GH); Ting Wu Mts., April, buds, Levine 1976 (GH, 11K); Ibid., Nov., fr., Levine 86 (GH, MO); Kwangsi, fl., Wang 39205 (GH).

40. Zvgia jiringa (Jack) Kosterm.

ADDITIONAL IJTERATURE (sub. Ingo firingo Jack); Sweet, Hort, Britl., ed. 2; 3(1830); glub Phitheolobium to blothum Britl.; BRANDIS, FOR. Fis. 575 (1878); MAIN-GAY IN Kew Bull. 1890: 122; Kew Bull. 1995: 64; STUNTEVART'S NOISE edible Procedu. Rev. Bull. 1890: 122 (24 46 1918); dem Bergerin Meded. Procedu. Thee 97: 39 (1926); Weinberg. Pl. Stoffe, Erg. Bd.: 104 (1935); BODGER, Handl. For. Proc. Burrai : 48 (1936); Sub. Drago biogenina (non WILLD) Bi.: 1906, RAND, GHOM. HAND, Br. 1931 (1979); Sub. Pulneodobium biogeninum sensu Britl.): Sturtevity's Notes. 1, c; 444.

41. Abarema yunnanense Kosterm., spec. nov.

Arbuscula in omnibus partibus glabra, foliis bipinnatis glandulis parvis rotundatis, foliolis oppositis, chartaceis, ellipticis acuminatis, basi acutis; inflorescentiis axillaribus umbellatis calycibus dentatis tubo corollari longo, ovario stipitato glabro.

Shrub, 3 m. Branchlets grey, smooth, Leaves bipinnate, glabrous; petiole 2-3 cm long, glandless, rachillae two, up to 5 cm long with a small, circular, raised gland between the basis of the rachillae and a similar gland between the petiolules of the distal folioles. Folioles 2 pairs on each rachilla, opposite, chartaceous, glabrous, elliptical to lanceolate-elliptical, the distal ones up to 4.5 × 11 cm, base cuneate, apex acuminate, rather dull on both surfaces, in sicco black above, midrib prominulous on upper, prominent on lower surface, lateral nerves ca 4 pairs, slender, arcuate near the margin, reticulation slender and rather inconspicuous on the lower surface; petiolules ca 2 mm long.

Inflorescences axillary near the apex of the branches, 5-17 cm long, slender, glabrous, bearing the sparsely placed, slender-peduncled (3-4 cm long) umbels. Flowers sessile, glabrous; calyx campanulate, 2.5-3 mm long with small teeth; corolla tube 5-6 mm long with elongate, 3 mm long lobes; ovary glabrous, stipitate.

Typus: Tsai 55250 (L).

Related to A. bigemina (L.) Kostermans.

Chine: Yunnan, Ping. Pien Ilsien, alt. 1300 m, May, fl., Rsai 55372 (BO); ibid., alt. 1300 m, fl., Tsai 55340 (A, BO, K); ibid., alt. 1 200 m, May, fl., Tsai 55250 (L); Mengtze, S. E., alt. 1 600 m, Henry 9373 B (HK).



Pl. 1. -- Abarema dalatensis Kosterm. : Chevalier 30019 (P).

42. Abarema dalatensis Kosterm., spec. nov. (Pl. 1)

Arbor in omnibus partibus glabra, foliis bipinnatis glandulis globosis parvis, foliolis rigide chartaceis, oppositis, sublanceolatis petiolulatis, inflorescentiis axillaribus floribus umbellatis sessilibus, umbellulis longe gracilique pedunculatis,

Tree, glabrous in all its parts; branchlets pale brown, lenticellate. Leaves bipinnate, petioles 4-4.5 cm long with a sub-globose protruding gland somewhat below the insertion of the two rachillae; rachillae two, 7-12 cm long, bearing a small, round gland between the petiolules of

distal folioles. Folioles opposite, 3 pairs on each rachilla, stiffly chartaceous, sublanceolate to oblanceolate, asymmetric, the distal ones up to 3×10 cm, the proximal ones 2×6 cm, base cuneate, apex distinctly acuminate; upper surface rather dult, dark (in sicco), midrib prominulous; lower surface pale brown (in sicco), prominulously reticulate, midrib prominent, lateral nerves ca 9 pairs.

Inflorescences axillary and terminal; the umbels on slender, up to 2 cm long peduncles. Flowers sessile; calyx campanulate, 2-3 mm long with short teeth; corolla tube as long as the calyx tube, lobes rather slender, 1 mm long, slightly pilose towards apex; ovary stipitate, glabrous.

Typus: Chevalier 30019 (P.). Close to Abarema lucida (Bth.) Kosterm., but the flowers glabrous

and another type of glands.

Also close to A. yunnanense Kosterm, but the glands and the corolla
tube different.



Pt. 2. - Abarema muricarna Kosterm. : a. holotype: b. Brass 25547 (BO).

Abarema muricarpa Kosterm., spec, nov. (Pl. 2 a et b).

Arbor mediocris, folliis bipinnatis, foliolis 1-3-jugatis subtus pilosis elliptics subsessilibus, 6-7-nerviis, stipulis conspicuis basi foliis impositis, infractescentiis parvis; fructus muricatus profunde lobatus.

Tree, 8-10 m tall, well branched, Bark grev-green; wood white, branchlets brown pilose; branches glossy, grey, glabrous, Leaves bipinnate main petiole brown tomentose, short (up to 1 cm), grev-white, with two acicular, slender, pilose, acute up to 10 mm long, erect, patent stipules at both sides of the petiole on the branch; rachillae two, 2.5-9 cm long, tomentellous, bearing each one or two pairs of distal folioles and a single proximal foliole: between the insertion of the neticules stalked, slender. round glands, which are sunk in the middle, a similar gland between the bases of the rachillae; folioles asymmetric, elliptic to narrowly elliptic, often subobovate-elliptic; the distal ones up to 8 x 18.5 cm, but often only 2.5 × 6.5 cm; base rounded to subscute, apex distinctly acuminate. upper surface glabrescent, grey (in sicco), slightly bullate (in sicco), midrib and lateral nerves prominulous in a grove, reticulation faint. dense; lower surface tomentose (hairs rather sparse), midrib strongly prominent, lateral nerves 6-7 pairs, arcuately anastomosing at some distance from the margin, secondary nerves prominent, forming a lax reticulation. Petiolules tomentose, short (1-1.5 mm). Young leaves pale pinkish green (in living state).

Infructescence on the bare branches, bright red, muricate, submoniliformous, semicircularly curved, up to 4 cm long, over the seeds 1.5 cm wide, 5 mm thick, dehiscent along the deeply lobed ventral suture. Seeds dull, black, germinating before leaving the pod.

Typus; Womersley & Gray, NGF 8612 (BO).

The species is related to A. Fournieri (Vicillard) Kosterm. (A. cyclosperma) by the presence of conspicuous stipules, although they are far smaller then those in A. Fournieri. In habit it resembles much A. Hendersonii, which has, however glabrous leaves and I did bot see stipules; I have not seen the pod of A. Hendersonii; the description does not mention, however, nurrieateness.

Papua, Eastern Div., Normanby Isl., alt. 15 m, April, fr., Womersley & Gray NGF 8612 (BO, K); ibid., Waikaluna, April, fr., Brass 25347 (BO).

44. Abarema Kalkmanii Kosterm., spec. nov. (Pl. 3).

Arbor foliis bipinnatis, pinnis 3-4-jugatis, pedunculis longis foliolis subcotiaceis glabris ovatis usque ad ovato-ellipticis, basi cuneatis apice obscure acuminatis, utrinque reticulatis, costis utrinque 3-5; petiolulis parvis pulverulente pilosis, glandulis parvis; inflorescentiis terminalibus magnis pedunculis crassis umbellulis pedunculatis minutis, floribus sessilibus pilosis in genere magnis.

Tree, up to 19 m tall and 33 cm in diam.; branches striate, minutely lenticellate, pulverulently pilose, glabrescent. Leaves bipinnate, pinnae



Pl. 3. - Abarema Kalkmannii Kosterm. ; Kalkman BW 3602 (BO).

3-4-jugate; peduncle up to 16 cm long (of which the petiolar part 10 cm) with rather obscure, round, slightly protruding glands between the bases of the rachillae, pulverulently pilose, distal rachillae up to 19 cm long, proximal ones 10 cm, bearing 3-4 (distal) to 3 (proximal) pairs of opposite folioles. Folioles sub-coriaceous, glabrous, ovate to ovate-elliptical the apical ones up to 6 × 10 cm, the basal ones 3 × 4 cm, base cuneate, apex shortly, usually obscurely acuminate; both surfaces distinctly, prominulously reticulate; lateral nerves 3-5 pairs, arcuate towards the margins; petiolates pulverulently pilose, 2-3 mm long; in between their bases a rather obscure, round eland.

Inflorescence terminal, stout, densely brown pulverulently pilose, up to 33 cm long, consisting of a main, stout peduncle, which bears widely spaced, stalked umbels, one or more on warty protuberances of the peduncle. Umbel stalks up to 2 cm long, rather slender, pilose. Flowers subsessile (a short neck at base), densely, shortly brown pilose. Calyx broadly campanulate, 2-2.5 mm high with hardly visible teeth; corolla white (fresh), tube slender, up to 10 mm, long lobes slender, caute, 3-4 mm long; stamens up to 25 mm long. Style longer than the stamens with a capitellate stigme.

Typus: Kalkman BW 3602 (BO).

Related to A. novoguineense.

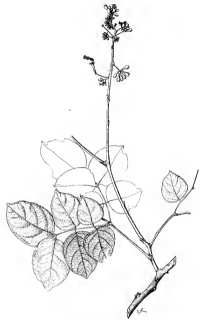
W. Intan: Hill N. of Sukarnopura (Hollandia), alt. 50 m, July, fl., bb, 25645 (A, BO, L); ibid., Sentani lake, secondary forest, stony soil, alt. 70 m, Sept., fl., Kalkman BW 3602 (BO, L).

45. Abarema gracillima Kosterm., spec. nov. (Pl. 4).

Arbor parva in omnibus partibus glabra, foliis bipinnatis, pinnis 3-i-jugatis glandulis orbicularibus, foliolis oppositis membranaceis, costis basalibus adscendentibus; inforescentiis subaxillaribus pergracilibus paucifloris perlaxis, tubo corollari tubum calycinum subacquante; legumen applanatum intersemina profunde incisum.

? Treelet, glabrous in all its part. Branchlets pale, slender. Leaves bipinnate, pinnae (2-) 4- jugate; petiole (4-) 9 cm long, smooth, with a round, slightly prominent gland just above the dark (in sicco), swollen, 4 mm long basal part of the petiole and one between the bases of the rachillact reschillact two, (10-) 20 cm long with (2-) 4 pairs of opposite (the proximal pair sub-opposite) membraneous, glabrous, folioles; between the petioules small, round rimmed glands. Folioles ovate (regularly subobovate or elliptical); the distal ones up to 9 × 17 cm; the proximal ones 5 × 9 cm; base acute, apex conspicuously caudate-acuminate; both surfaces obscurely prominulously reticulate; lateral nerves 4-5 (-6) pairs, the lowest pair ascendant to 2/3 of the lamina, the bases of the lower nerves descendant along the midrib, Petiolules slenler, 5-7 mm long.

Inflorescences on the bare branches or sub-axillary, glabrous, very slender, narrow, consisting of a main peduncle, up to 20 cm long, bearing



Pl. 4. — Abarema gracillissima Kosterm. ; Beccari P.P. 577 (Firence 3529 B)

videly spaced branchlets (up to 2.5 cm long), but usually much shorter, two together in the axil of a small, ovate, acute bract. Flowers single or in 2-3-flowered umbels on flifform, 4-7 mm long peduncles, Calyx campanulate, ca. 1.5 mm high, with broad, rather obtuse, 0.5 mm high lobes. Corolla tube as long as the calyx tube, lobes elliptic, 3 mm long. Ovary glabrous.

Pods S-shaped, flattened, red, deeply incised (almost to the opposite suture), ca. S cm long, over the seeds 1.5 cm vide; seeds black, ellipsoid, ca. 15 mm long.

Typus: Beccari P.P. 577 (F1).

In foliole shape the species resembles A. mindanaense. It is characterized by the slender, glabrous inflorescence, the long-pedicelled flowers, the short corolla tube and the deeply incised pods.

The dehiscence is complete along both sutures, but the valves do not or hardly twist after dehiscence. The Inokuma & Hara specimen has smaller folioles and less pinnae

the mokuma & Hara specimen has smaller foliotes and less pinnae (indicated between brackets in the description), but belongs certainly here.

W. Irian : Andai near Manokwari, fl., fr., Beccari P. P. 577 — Herb. Firenze 3529 (3 sheets); *ibid.*, Tjabong Patima, May, fr., Inokuma & Hara 301-1 (T1).

46. Abarema Muelleriana (M. & B.) Kosterm., comb. nov.

BASIONYM: Ablizzia Muelteriana J. H. Maiden & R. F. Basea in Proc. Linn, Soc. New S. Wales, Ser. 2, 10: 585 (1896); Francis, Austr. ruinfor. Trees: 161 (1951) (Puthocetlobium) — Von Wuelter s. n., Richmond R. (BR1).

Through the courtesy of the Queensland Herbarium, 1 received a fragment and photograph of the type specimen. For this cooperation 1 herewith express my gratitude.

The specimen: H. Hayes, collected Nov. 1896 at Nullum State Forest, via Murwillumbah is in flower (it is also represented in the De Candolle and in the Kew Herbarium); the specimen: L. S. Smith 5111, R., Dec., was collected in N. New S. Wales in the Dorroughby area from a tree 4 m high (BO, BRI); Aktonville, Marshal Fall, Dec., d., fr., W. B. 705 (UC)

The fruit, represented in the type specimen makes it certain that the species belongs in Abarema.

47. Pithecellobium megaphyllum Kan. & Hat.

This species, based on the specimen: Kanehira & Hatusima 12980 (FU) was published in Aug. 1942 in the Bot. Mag. Tokyo **56**: 360, fig. 4 (1942).

In Reinwardtia 3: 23 (1954) I suggested that it should be identical with Archidendron calliandrum de Wit, according to de Wir's description of the species. Kanehina and Hatushia's specific epithet cannot be used, because of Archidendron megaphyllum Merrill & Perry (in J. Arnold Arb. 23: 392 (oct. 1942). Although Kanehina & Hatushia's name has



Pl. 5. — Archidendron Royenii Kosterm.: P. van Royen 5309 (BO).

priority (published in Aug. 1942). Both species seem to be very similar and differ, according to the description, only in their pilosity.

This remarkable "Schopfbäumchen" has not been collected again.

48. Archidendron Royenii Kosterm., spec. nov. (Pl. 5).

Arbor mediocris, foliis bipinnatis, pinnis 6-jugis, foliolis chartaceis lanceolatis subaequalibus apice acuminatis, costis utrinque 4-5, petiolulis distinctis, racemis caulifloris parvis glabris, floribus pedicellatis calyeibus parvis lobis minutissimis tube corollae calveem superante.

Small tree, ca. 5 m high and 8 cm in diam. Bark smooth, glossy, olivebrown. Leaves bipinnate, one (?) pair of pinnae; pinnae 6-jugate; pedunde more than 5 cm long, cylindircal, laxly brown puberulous; raclillae two, 15 cm long, laxly brown puberulous, bases swollen, a small round gland in between, top of rachillae protruded into a 7 mm long, slender stipe. Folioles 6 pairs, opposite (the proximal one unpaired), chartaceous, lanceolate, base asymmetric, 2.5-3 × 7-8 cm, all more or less equal in size, apex acuminate with a slender, sharp tip, base acutish or rounded; both surfaces laxly, shortly pilose, lateral nerves 4-5 pairs, arcuate at the margin, somewhat impressed above, prominent on the low surface. Petiolules 2-3 mm long, densely pilose; between their bases a small, round, prominulous gland.

Racemes cauliflorous, simple, glabrous, up to 2 cm long; peduncle sleader, the florets congested near its apex. Flower pedicel slender, 45 mm long; callyx 1.5-2 mm high, teeth minute; corolla tube 3 mm long; lobes 2 mm. acute.

Typus: Van Royen 5309 (BO).

Related to A. nervosum de Wit by its inflorescence characters.

The specimen has been distributed as *Pithecellobium*, but the cauliflorous racemes point to *Archidendron*. The flower available were too few in number to dissect.

The leaf of the available specimen is cut off above its base, hence 1 do not know for sure, whether it has only two rachillae.

DISTRIBUTION: Only known from the type locality. W. IRIAN, distr. Radjah Ampat, Walgeo Isl., path across the E. Peninsula from Wekasan to Kabaré, on w. stope of the Lilal Hills, Unja Creek, att. 100 m, Jan, ft, Van Royen 5309 (BO).

Affonsea pteropoda Kosterm., spec. nov. (Pl. 6).

Arbor foliis simpliciter pinnatis, rachibus alatis, foliolis suboppositis, paucis, glabris, membranaceis, subsessilibus, apice subcaudatis, basi inacqualibus costis utrinque 8-11, racemis axillaribus parvis dense pulverulente pilosis, floribus? sessilibus, calycibus urceolatis dense pilosis lobis minutissimis; corolla glabra, tubo 3 mm longo.

Tree. Branches cylindrical, glabrous, bearing large asymmetrically protruding leaf scars. Leaves simply pinnate, glabrous; rachis winged,



Pl. 6. — Affonsea pteropoda Kosterm. : D'Albertis ss. nº (Firenze 3544) et 3545, leaf right.

up to 27 cm long; wing membraneous, reticulate, up to 1 cm wide, gradually widening from the base upwards, at the insertion of the folioles constricted again and then absent. Folioles subopposite, three pairs, papery, lanceolate to ovate-lanceolate, base asymmetric, contracted into a hardly visible, thick petiole, apex sub-caudately acuminate, 4-7 x 10-25 cm, both surfaces prominulously reticulate, midrib slightly prominent on upper, strongly prominent on lower surface; lateral nerves 8-11 pairs, arcuate, prominent on lower surface.

Racemes axillary, slender, 15-40 mm long, densely pulverulently pilose. Plowers sessile (?); caly urceolate, densely brown pulverulently pilose, 2-2.5 mm long with short teeth; corolla glabrous, tube 3 mm long, lobes lanceolate, 3 mm long, filament tube 4 mm long, free part of filaments broad. Pod twisted, about 6 cm long, flattened, glabrous, deeply incised between the seeds, 13 mm wide over the seeds.

Typus: D'Albertis s. n., anno 1877 (F1).

This peculiar species, outstanding by its winged, simply pinnate leaves, I have referred here to Affonsea, although there is only a single pod in the flower of the fruiting specimen.

The two other sheets with flowers are in such a bad condition, that only a single flower was available for dissection. Of this flower the upper part of the filaments had disappeared and no ovary (ies) was (were) present any more. The raceme-like inflorescence points to Archidendeon or Affonsea and as winged leaves were only described in Archidendron alalum DE Wirt and our species is once pinnate, I thought it better to refer it to Affonsee than to Inga.

Neither Affonsea nor Inga are known so far from the Old World.

New Guinea: Fly R., fl. (2 sheets), d'Albertis s. n., anno 1877 (Fl) = Herb Firenze 3544; *ibid.*, fr. (one sheet), leaves narrower, d'Albertis s. n., anno 1879 (= Herb, Firenze 354).

HAZOMALANIA R. CAPURON, NOUVEAU GENRE MALGACHE DE LA FAMILLE DES HERNANDIACÉES

par R. Capuron

(Centre Technique Forestier Tropical, Tananarive.)

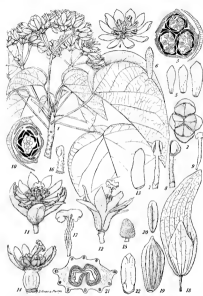
Dans un premier article sur le « Bois d'Hazomalanga », paru en 1916, H. Jumelle écrivait (7: 47) : « L'Hazomalanga est une Hernandiacée encore mal connue, mais qui semble devoir constituer un genre nouveau ». En 1921, dans son étude sur « l'Hazomalana de l'Ouest de Madagascar » le même auteur nommait l'espèce Hernandia Voyroni et s'exprimait ainsi à son sujet (8 ; 41) : « L'Hernandia Voyroni diffère, entre autres caractères, de l'Hernandia pellala par ses feuilles en général plus largement ovales et plus arrondies à la base et par ses fruits nettement ovoïdes. et non globuleux. Ces fruits sont accompagnés de deux bractées qui les dépassent et dont l'une, surtout, est de grandes dimensions. L'espèce est encore caractérisée par les boutons qui terminent ses inflorescences. plus courtes que celles de l'Hernandia peltala : ces boutons, que nous a envoyes recemment M. Voyron, administrateur à Tananarive, et qui ne sont pas, du reste, des boutons floraux, mais des groupements de ces boutons floraux enveloppès par quatre bractées très velues, sont plus larges que hauts ».

Des caractères invoqués par Junelle nous ne retiendrons que celui fourni par les « fruits accompagnés de deux bractées qui les dépassent ». Ces bractées, qui sont l'équivaient de l'induvie en forme d'urcèole qui enveloppe les fruits des Hernandia, donnent aux fruits de l'Hernandia Vogroni un aspect très particuiler. Si a cette difference l'on ajoute celles fournies par la structure florale, le fruit lui-même, la graine et l'embryon, on se trouve conduit à considèrer l'espéce malgache comme te type d'un genre nouveau parfaitement distinct du genre Hernandia L. Nous le nommerons Hazomalania, ce nom étant une simple latinisation de l'un des noms vernaculaires sous lequel est désignée l'espèce.

HAZOMALANIA gen. nov.

Arbores valde aromatici. Folia alterna, petiolata, palmatínervia (in speciminibus juvenilibus vel immaturis peltata), integra, membranacea,

1. Les chiffres en caractères gras renvoient à l'index bibliographique situé en fin d'article.



Pi. 1.— Recommenda Vagrant (Jameller) R. Cap. 1, ramean en fleure x 23; 2, groups de conveniente de la companiente de la

caduca. Flores dioici, regulares; inflorescentiae axillares, corymbiformes, masculae cymis 3-floris, foeminae cymis 1-floris compositae; cymae involucro 4-phyllo instructae. Flores masculi ebracteolati, saepius 5-meri, rarius 4 vel 6-meri: receptaculum minimum; sepala (8-9) 10 (-12), alternatim 2-seriata, interse similia, irregulariter valvata vel imbricata; glandulae quam stamina duplo numerosiores, uniseriatim dispositae, alternisepalae, evlindricae, breviter stipitatae, papillosae; stamina (4-) 5 (-6) sepalis exterioribus opposita, filamentis liberis, antheris hasifixisloculis 2 lateraliter valvatim dehiscentibus; stylodium praesens, e fundo receptaculi ortum. Flores foeminei normaliter 6-meri, rarius 5-meri, subsessiles, basi bracteolis 2 inaequalibus aliformibus instructae; receptaculum ovoideum leviter compressum, sulcatum; sepala (10-11-) 12, ut in floribus masculis 2-seriatim disposita; glandulae (10-) 12, obovoideae breviter stinitatae. papillosae, paribus dispositae (paribus sepalis interioribus oppositis); staminodia (5-) 6 bene evoluta, sepalis exterioribus opposita, sterilia; stylus simplex, leviter geniculatus, longitudinaliter profunde 1-sulcatus, apice stigmatoso valde dilatato-crenato-lobatus. Germen receptaculo inclusum. 1-loculare: ovulum 1 ex apice loculi descendens, anatropum, Fructus amyadaliformis, ellipticus, compressus, basi bracteolis 2 aliformibus instructus (alae inaequales, major falcata, scariosae-membranaceae, longitudinaliter nervosae); exocarpium siccum longitudinaliter 9-10 costatum, in sicco statu fragile; mesocarpium subcarnosum, valde suaveolens, resinam luteo-ruhram continens: endocarpium osseo-cartilagineum, ut fructus compressum, utroque latere profunde sulcatum. Semen pericarpio conforme; albumen nullum; embryo rectum cotyledonibus foliaceis sat crassis, non ruminatis, basi profunde emarginatis; radicula supera.

Species unica: Hazomalania Voyroni (Jumelle) R. Capuron. — Hernandia Voyroni Jumelle, in Agronomic coloniale, 41 (février 1921), reproduit in Bulletin Economique Madagascar, 18e année, 2: 251 (2e trimestre 1921).

Jumelle n'ayant donné qu'une description très succincte, nous donnerons ici des renseignements plus détaillés sur cette espèce.

L'Hazomalania Yoğroni est un arbre qui atteint fréquemment 20 m de hauteur sur 0,50 m-0,70 m de diamètre. Il en existe, ou en a existé, des individus de plus grande taille, approchant de 1 m de diamètre. Toute la plante (écorce, bois, fruits) répand une odeur forte, rappelant celle du camphre; cette odeur très caractéristique a valu à cet arbre ses divers noms vernaculaires : Hazomalana, Hazomalany, Ilazomalanga, Hazomalangy, Ilazomalind

Le tronc, généralement de belle forme, est recouvert d'une écorce épase, de couleur générale blanchâtre; le rhytidome, fissuré en long, persistant, est écailleux; les écailles, tont les plus externes se laissent facilement enlever, brunâtres sur tranche, sont de consistance liégeuse (elles se laissent facilement pénétrer par l'ongle); la partie interne de l'écorce est jounaître.

Les rameaux feuillés sont robustes (4-7 mm de diamètre), recouverts

d'une courte et dense pubescence gris-blanchâtre. Les rameaux anciens, défeuillés, sont glabres, marqués par les cicatrices saillantes des feuilles tambées.

Les feuilles, sur les arbres adultes (en âge de fleurir), sont groupées en bouquets sur les rameaux de l'année; elles sont d'autant plus grandes qu'elles sont plus rapprochées de la base de la pousse feuillée. Sur les jeunes suiets et les arbres d'âge moven le limbe des feuilles est nelté; ce caractère disparaît sur les vieux suiets. Sur ceux-ci les feuilles ont un pétiole qui varie en général de 2,5 à 10 cm de longueur. Le limbe, très oblique par rapport au pétiole, est de forme générale ovale-cordiforme et mesure 5.5-14 × 4-11 cm. Sur le frais il est d'un beau vert, assez épais quoique très souple; sa base est arrondie ou plus souvent nettement cordée: sa plus grande largeur se situe vers le milieu ou vers le tiers inférieur; de ce point il s'atténue vers le haut en pointe obtuse ou en acumen assez nettement marqué. Dans les jeunes plants les dimensions des feuilles sont souvent beaucoup plus considérables (leur limbe dépasse fréquemment 20 cm de longueur); lorsque le limbe est pelté, sa base est très largement arrondie ou très légèrement en cœur. Du sommet du pétiole partent trois nervures principales, la médiane et deux latérales; ces dernières dépassent le milieu du limbe; en outre deux ou quatre autres nervures basales beaucoup moins longues que les latérales naissent aussi au sommet du pétiole et se dirigent vers les bords inférieurs du limbe. Toutes ces nervures sont en léger creux à la face supérieure, nettement saillantes en-dessous; il en est de même des nervures secondaires (3-5 paires qui se détachent de la médiane et de celles qui naissent, vers l'extérieur, des nervures basales principales. Le réseau est très dense, bien visible dessous et par transparence. Le limbe est criblé de très nombreux points pellucides très petits; sa face supérieure est glabre ou munie de quelques poils très rares sur le trajet des nervures principales; la face inférieure, au contraire, est toujours munie de poils mais leur longueur et leur densité sont très variables suivant les individus; tantôt longs et assez denses nour être sensible au toucher, d'autres fois beaucoun plus courts et presque localisés à la nervation.

Après avoir rougi ou jauni, les feuilles tombent au début de la saison sèche et l'arbre reste défeuillé pendant toute cette dernière.

La floraison s'effectue entre février et avril, c'est-à-dire à la fin de la saison des pluies, peu avant la chute des feuilles. Les fleurs, unisexuées et diofques, sont disposées en inflorescences axillaires. Celles-ci sont des racèmes d'aspect corymbiforme ou ombelliforme composés de groupes de cymes disposées elles-mêmes en ombelles involucrées de bractées. Typiquement une inflorescence est composée d'un axe principal qui naticolément à l'aisselle d'une feuille; tout prés du sommet de cet axe, naissent, chacun à l'aisselle d'une bractée principale, plusieurs (généralement 4-5) axes secondaires; chacun de ceux-ci est muni, près de son extrémilé, de deux paires de bractées opposées-décusées qui enveloppent quatre (avec parfois une cinquième rudimentaire) cymes terminales; ces cymes, esseiles dans le bouton, brievement pédonculées à la floraison, possèdent

chacune à leur base deux paires de bractées opposées-décussées; dans les imflorescences mâles les cymes sont triflores, dans les femelles elles sont uniflores (les inflorescences mâles ont donc théoriquement trois fois plus de fleurs que les femelles). Il arrive parfois que l'axe principal de l'inflorescence se prolonge au-delà du premier pseudo-verticille d'axes secondaires et porte, au sommet de son prolongement, un deuxième pseudo-verticille d'axes.

Les axes de l'inflorescence sont recouverts, ainsi que les bractées et les fleurs, d'une très dense et très courte pubescence blanc-iaunâtre (seul l'axe principal porte une pubescence moins dense). L'axe principal. robuste, cylindrique, généralement plus court que le pétiole de la feuille avillante, mesure (0.5-) 1.5-5 (-6) cm. Les bractées situées à l'aisselle des aves secondaires sont très caduques: elles sont très variables de taille et de forme : tantôt très petites et étroitement oblongues (2-5 × 0.5-2 mm). tantôt obovales et plus ou moins concaves (8-10 × 3-4 mm), tantôt (surtout dans les inflorescences femelles) en forme de feuille à limbe et nétiole réduit (insqu'à 2-3 cm de longueur totale). Les axes secondaires. cylindriques, mesurent 0,5-1,5 (-2) cm. Les « boutons » qui terminent ces axes (et qui contiennent, nous l'avons dit, quatre cymes uniflores ou triflores) sont de forme obovale, plus larges (environ 12 mm) que hauts (9 mm), nettement comprimés antéro-postérieurement; les deux bractées externes, latérales, sont très fortement concaves; dans les inflorescences femelles elles sont ovales (d'environ 8 × 5 mm) alors que dans les mâles elles sont presque circulaires, hémisphériques (d'environ 8 mm de diamêtre); les deux bractées internes, l'une antérieure, l'autre postérieure, à bords recouverts par ceux des bractées externes, ont une base un peu plus étroite que ces dernières et sont moins concaves ; dans les inflorescences femelies elles sont obovales (environ 9 × 5 mm), dans les mâles presque circulaires (8-9 mm environ). Les quatre bractées, par suite de développement des pédoncules des cymes qu'elles renferment, s'écartent puis tombent laissant apparaître les quatre cymes très régulièrement disposées et fortement serrées l'une contre l'autre. De chacune de ces cymes on n'apercoit, au début, que les deux bractées latérales et un petit secteur dorsal de la bractée externe. Comme les précédentes les bractées externes, surtout dans les cymes mâles, sont beaucoup plus concaves que les internes. Dans les cymes mâles les bractées externes ont environ 7 mm de longueur sur 5.6 mm de largeur alors que les internes ont environ 7.5 × 3 mm; dans les cymes femelles ces mêmes organes ont respectivement 7-8 × 4 mm dans les cymes femelles ces mêmes organes ont respectivement 7-8 × 4 mm et 9-10 × 4 mm. Au moment de la floraison les pédoncules des cymes atteignent 2-5 mm; les bractées persistent assez longtemps dans les inflorescences femelles alors qu'elles sont tôt caduques dans les mâles.

Les fleurs, isolées dans les cymes femelles, par trois dans les mâles, sont d'assez grandes dimensions et mesurent, épanouies, environ 13 mm de diamètre; les mâles ont un pédicelle nu, de 1 mm environ de longueur, les femelles sont sessiles. Dans les fleurs d'un sexe, on observe toujours les rudiments de l'autre sexe.

Les fleurs mâles sont typiquement 5-mères (mais il y a quelques fleurs 4-mères et d'autres 6-mères) alors que les femelles sont normalement 6-mères (quelques rares lleurs 5-mères).

Dans les mâles, le réceptacle, très réduit, est bordé de 8-12 tépales plus ou moins régulièrement 2- sériés subvalvaires ou irrégulièrement imbriqués d'un cycle à l'autre lorsqu'il y a des tépales manquants ou surnuméraires; les tépales, pubescents sur les deux faces, sont étroitement obovales-oblongs et mesurent environ 6-7 × 2-3 mm de largeur; ils sont blancs, légèrement teintes de jaune-verdâtre sur le vif; alternant avec les lénales, rayonnant vers l'extérieur, on trouve un cycle de 8-12 glandes cylindracées, vertes sur le vif, longues de 2,5 mm environ, à surface couverte de nombreuses petites papilles noirâtres, sauf à leur base qui est un peu rétrècie en forme de pied. Ces glandes manifestent une tendance à se rapprocher par paires opposées aux tépales internes. Les étamines, au nombre de 4-6, opposées aux tépales externes, sont semblables à celles des Hernandia; longues de 4-4.5 mm environ elles ont un filet (blanc légèrement jaunâtre sur le vif) cylindrique (long de 2.5 mm environ) muni de quelques poils unicellulaires fusiformes translucides et une anthère (jaune puis brune sur le vif) ovale oblongue; le connectif, large extérieurement, porte latéralement deux loges qui s'ouvrent chacune par un clapet à charnière longitudinale externe. Du fond de l'étroite dépression qui occupe le centre de la fleur s'élève un stylode (long de 3 mm environ, blanchâtre sur le vif) cylindracé lègèrement aplati et dilaté en éventail à son sommet. Aucune trace d'ovule avorté ne s'observe dans le pédicelle (qui correspond à l'ovaire de la fleur femelle).

Les fleurs femelles ont un réceptacle ovoide et comprimé latéralement, ill est long de 4-5 mm), parcouru longitudinalement par des sillons qui séparent des crêtes obtuses saillantes; il se rétrécit légèrement en col court et robuste au-dessus de la partie ovarienne et se dilate ensuite na plateau sur le bord duque l'sinsérent les pièces du périanthe. Sur la base du réceptacle s'insérent latéralement deux bractéoles (homologues de la cupule des Hernandia) qui sont destinées à se transformer en ailes sous le fruit; une de ces ailes est nettement plus développée que l'autre (elles mesurent respectivement p. ex. 5 et 9 mm de longueur sur 3 mm de largeur).

Le périanthe, semblable à celui de la fleur mâle, est constitué de 10-11-12 pièces. Les glandess à surface papilleuse, portées par un pied très court, sont plus courtes (environ 2 mm de longueur) que dans les fleurs mâles et out un profil ovade-triangulaire ou ovoide; de plus elle; sont ici rapprochées par paires alternant avec les staminodes (les paires sont donc opposées aux tépales internes). Les staminodes, bien developpés, au nombre de (5-) 6, opposées aux tépales externes, sont disposés autour de l'orifice supérieur du réceptacle; ils sont longs de 2 mm environ et sont munis, au sommet d'un filet éparsément poille, d'une anthère réduite à deux loges elles-mêmes rudimentaires et dépouvues de pollen. L'ovaire infère, entièrement inclus et soudé au réceptacle, est uni-joculaires

un seul ovule anatrope pend du haut de la loge. Le style (long de 3,5-4 mm environ), blanc légérement verdâtre sur le vií, inséré au fond de la dépression supérieure du réceptacle, est parcouru sur sa face correspondant au placenta par un profond sillon longitudinal; il est pubescent sauf dans le sillon. Le stigmate, jaune sur le vií, est dilaté en plateau hémicirculaire à bords crêncles-lobulés.

Après la fécondation les tépales de la fleur femelle, qui étaient étalés durant l'anthèse, se redressent vers le haut au-dessus du stigmate; bientôt la partie supérieure du réceptales se détache de la partie inférieure au niveau de la constriction qui les sépare et tombe entraînant avec elle toutes les pièces du périanthe ainsi que l'androcée et le style. Pendant ce temps les ailes basales se développent rapidement.

La propagule est constituée du fruit proprement dit et des deux ailes basilaires très fortement accrues. Les ailes, pubescentes sur les deux faces, de consistance membraneuse-chartacée, brunâtres sur le sec, sont parcourues par plusieurs nervures longitudinales que réunit entre elles un réseau de nervures secondaires et de nervilles; elles sont très inégales; la plus petite, de forme plus ou moins rhomboldale, mesure 7 × 3 cm environ alors que la plus grande, plus ou moins falciforme, mesure 12 × 4 cm; en outre, cette dernière embrasse la netite aile du côté antérieur. Le fruit proprement dit est une drupe séche, un peu en forme d'amande, de 4,5 × 1,7 cm environ, un peu dissymétrique, légèrement comprimée latéralement, atténuée en court bec au sommet; le péricarpe est recouvert d'une trés courte et très dense toison jaune-fauve; il est parcouru longitudinalement par une dizaine de carênes très saillantes (correspondant à autant de gros faisceaux vasculaires) séparées par de larges sillons. Le mésocarne (charnu sur le frais) est constitué d'un tissu de consistance poisseuse-résineuse, d'odeur très forte et colorant la peau en rouge; en se desséchant il forme une couche assez mince autour du noyau, Celui-ci, de forme plus ou moins obovoïde (long de 2,5 cm, large de 1-1,3 cm environ) comprimé latéralement (0,6 cm environ d'épaisseur), est constitué d'un tissu cartilagineux très résistant; il est parcouru, sur chaque face par un trés profond sillon rempli des restes du mésocarpe (en section transversale le noyau a un peu la forme d'un huit). Le tégument séminal est constitué de deux couches : une couche externe trés mince, papyracée, de couleur fauve, doublée intérieurement, au moins par places, d'une couche plus épaisse un neu spongieuse et se désagrégeant en cellules ovoïdes à contenu rougeâtre. L'embryon est droit; celui que nous avons vu avait 20 mm de longueur sur 7-8 mm de largeur; les cotvlédons. foliacés, assez épais, ont une surface de séparation courbée (en section transversale) autour d'une des saillies que forme, à l'intérieur du novau. un des sillons de celui-ci: la surface des cotylédons n'est nullement ruminée; la radicule, supère, très robuste, mesure environ 5 mm de longueur; les cotylédons sont échancrés en cœur à leur base. Les fruits arrivent à maturité durant la saison séche, en juillet généralement.

AFFINITÉS

La famille des Hernandiacées groupait jusqu'à ce jour quatre genres: G. Buchheim (2 : 127) les sépare en deux sous-familles (considérées par Shutts comme deux familles distinctes). Gurocarpoïdeae (genres Sparallanthelium et Gurocarnus) et Hernandioïdeae (genres Hernandia et Illigera). Le genre Hazomalania porte ce nombre à cing, dont quatre sont présents à Madagascar: par ses caractères floraux le genre Hazonalania paraît devoir rentrer dans la sous-famille des Hernandioidege (sousfamille qui groupe la série des Illigera et celle des Hernandia séparées par Balllon). Il en possède le style sillonné longitudinalement (caractère signalé par Baillon), fortement dilaté en éventait à son sommet. Dans les Hligera, comme dans les Hazomalania, l'embryon possède des cotylédons charnus, plan convexes; mais, en dehors de ce caractère commun il y a trop de différences (port, caractères des feuilles, des fleurs, des fruits) pour que l'Hazomalania soit réuni aux Ittigera. Avec les Hernandia (dont une espèce, II. pellala Meissn., croit sur les côtes malgaches) les ressemblances, tout au moins superficielles, sont plus grandes (port, aspect des feuilles) mais les différences ne manquent pas : dans les Hernandia les fleurs, unisexuées et monojques, sont par groupes de 3 contenant en général deux fleurs mâles et une femelle (nous avons parfois observé des groupes de deux fleurs femelles et une mâle), leur périanthe possède moins de pièces que dans la plante malgache, les fleurs d'un sexe semblent manquer des rudiments de l'autre sexe, l'involucre basal des fleurs femelles est de forme différente etc...; les fruits des Hernandia sont enveloppés dans l'involucre accru et charnu: les cotylédons sont fortement ruminés. A ces caractères morphologiques s'ajoutent très probablement des caractères chimiques. Jumelle signale (7:48) l'existence, dans le fruit, d'une huile, d'une essence et d'un principe rubéfiant; il est à souhaiter que des études plus poussées soient entreprises sur ces divers corps (tant ceux des fruits que ceux qui donnent au bois son odeur si particulière).

Des Gyrocarpoideae (série des Gyrocarpées de Balllox), qui groupent les genres Sparatlanthelium (Sud-américain) et Gyrocarpus (dont une espèce, assez variable, croît dans la Grande Ile), l'Hazomalania diffère, entre autres caractères, par la forme du stigmate, par les cotylédons non enroules ou pliés autour de la radicule etc... Ajoutons que dans les Sparalanthelium les fruits ne sont pas ailés et que dans les Gyrocarpus les fruits possèdent deux ailes terminales provenant de l'accroissement de deux tébales.

Des caractères anatomiques (stomates du type Renonculacées, cystolithes présentes dans les Gyrocarpoideae, stomates du type Rubiacées, pas de cystolithes chez les Hernandioideae) permettent de séparer les deux sous-familles. Ici encore des études anatomiques devront être entreprises sur l'Hazomalania, études qui pourront confirmer ou infirmer l'attribution que nous avons faite de ce genre aux Hernandioideae.

RÉPARTITION

L'Hazomalania Vouroni est une espèce de la région occidentale dont l'aire de répartition est actuellement mal connue. Nous la connaissons. en toute certitude, grâce à des échantillons d'herbier ou des observations personnelles, de la région comprise entre Maintirano (forêts de Tsimembo et de Tsiempihy) et le haut bassin de la Taheza, affluent de la rive droite de l'Onilahy (forêts de Zombitsy et d'Hazoroa près de Sakaraha); elle existe aussi dans les vestiges de forêt tropophylle de la haute Menarahaka, à l'est d'Ihosy. D'après Perrier de la Batrie (12 : 476) et Lavauden (9 : 603) l'espèce existerait depuis la Betsiboka jusqu'à la Tsiribibina dans toutes les forêts avoisinant la côte. Nous venons de voir que l'aire de l'espèce s'étend beaucoup plus au Sud que ce qu'indiquent ces auteurs. En ce qui concerne son extension vers le Nord. l'opinion de Perrier de la Bathie et de Lavauden semble confirmée par des renseienements requeillis auprès d'anciens agents forestiers avant servi dans la région comprise entre Majunga et Maintirano; d'après eux l'espèce existerait en peuplements assez abondants au Sud du Can Saint-André. par pieds isolés plus au Nord; on en trouverait même au-delà de la Betsiboka. Souhaitons que des échantillons d'herbier viennent étaver, de manière irréfutable, tous ces dires,

LITH ISATION

C'est probablement à l'Haromalania que fait allusion l'auteur de la relation de la « Relâche du navire Le Barneedd » (3 : 36) lorsqu'il écrit : « Une autre espèce, qui, au point de vue de son développement et de sa forme, a une certaine ressemblance avec l'aune de Hollande, sert d'ordinaire comme bois de charpente, usage auquel il se prête parfaitement, étant donné qu'à Madagascar on ne construit que des maisons légères. Mais il n'est pas propre à la construction d'édifices solides ou de grands bateaux; il est de couleur grisàtre et à l'odeur forte et aromatique du carvi; ses fruits ont presque la forme d'un noyau de prune et leur arome est si parfumé qu'il ne odde en rien à la meilleure canelle ».

REY, en 1905, écrit (14:563): « Bois très léger, solide, imputrescible, excellent pour la menuiserie et la charpente légère; sert à faire des planches, des madriers, des pagaies, de très bonnes pirogues. La fumée produite avec ce bois éloigne les moustiques.

Tronc droit et cylindrique atteignant 10-12 mêtres. Les indigénes fabriquent leurs pirogues (molanga) d'une seule pièce en creusant les trones. Le fruit, très petit, est employé par les femmes indigènes pour teindre les ongles en rouge. Elles écrasent la pulpe et mélangent la poudre obtenue avec un peu d'eau.

L'Hazomalany était la propriété exclusive des anciens rois sakalava. Seuls ils avaient le droit d'autoriser les indigènes qui en faisaient la demande à se rendre dans la forêt pour y construire des pirogues. L'hazomalany était seul employé avec le nato (Sapotacées diverses) pour la construction des cercueils des rois (mpanito) ou des chefs de grande famille défunts (vohitra), »

Nous renvoyons le lecteur à l'Ethnographie de Madagascar de A. et G. Grandidier (4:539) où ils trouveront d'autres renseignements relatifs à l'utilisation de l'Hazomalangy dans les coutumes funéraires.

Actuellement le bois de cette essence reste un des plus estimés de la côte Quest et fait l'objet d'un commerce assez important. De couleur jaune paille, léger, tendre et facile à travailler, il est surtout recherché pour son imputrescibilité et sa parfaite résistance aux attaques des termites. Ces deux qualités le font employer dans la construction (planches. madriers, bardeaux) et en menuiserie pour la fabrication de meubles (armoires, coffres etc...).

En terminant, qu'il nous soit permis d'exprimer ici nos remerciements à MM, Barthe et Garcin, exploitants forestiers à Ambereny (Antsalova). qui ont bien voulu. d'une part assurer la récolte d'échantillons botaniques d'Hazomalangy, d'autre part nous héberger lors de notre passage sur leur exploitation au moment où l'espèce était en pleine floraison.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Balllon, H. Histoire des plantes, 2 (1872).
 Engler, A. Syllabus der Pflanzenfamilien, 12* édition, 2 (1964).
- 3. GRANDIDIER, A. et G. Relâche du navire Le Barneveld de la Compagnie des Indes Orientales sur la Côte ouest de Madagascar... en l'an 1719, in collection des Ouvrages anciens concernant Madagascar, 5 (1907),
- Grandidier, A et G. Ethnographie de Madagascar, 3 (1917).
- HUTCHINSON, J. The families of flowering plants, 2° ed. ,1 (1959).
- HUTCHINSON, J. The genera of flowering plants, 1 (1964).
- 7. Junelle, II. Catalogue descriptif des collections botaniques du Musée Colonial
- de Marseille : Madagascar et Réunion, in Annales du Musée Colonial de Marseille 8. Jumelle, H. - L's Hazomalana » de l'Ouest de Madagascar, in Agronomie Colo-
- niale, Bulletin du Jardin Colonial du Ministère des Colonies (février 1921). reproduit in : Bulletin économique de Madagascar et dépendances, 18° année, nº 1 (premier trimestre 1921). 9. LAVAUDEN, L. - Les forêts coloniales de la France, in Revue de Botanique Appli-
- quée et d'Agriculture Tropicale, 21 (1941). 10. Lemée, A. Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phané-
- rogames.
- 11. Louvel, M. Les forêts de l'Ouest de Madagascar (extrait de l'Agriculture Pratique des Pays Chauds), (1914),
- 12. Perrier de la Bathie, H. Les Bois d'ébénisterie de la Côte quest de Madagascar, in Revue de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale 8 (1928).
- Perrier de la Bathie, H. Biogéographie des plantes de Madagascar (1936).
- 14. REY (Capitaine). La forêt sakalaya du Menabe, in Bulletin Économique de Madagascar et Dépendances, 4° trimestre (1905).

NOTES CYPÉROLOGIQUES : V. SUR UN GROUPE DE *CYPERUS* MONTAGNARDS AFRO-AMÉRICAINS

par J. RAYNAL

Dans le Conspectus Florae Africanae de 1885, C. B. CLARKE (3) citait, du Natal, sans description, un Cyperus elephantinus; le type, Buchanan 329, obligeamment prêté, ainsi que d'autres précieux spécimens, par M. le Conservateur de l'Herbier des Royal Botanic Gardens de Kew — ce dont nous lui sommes très reconnaissant — est un échantillon assez pauvre, réduit à une inflorescence trop mûre (les glumes sont pour la plupart tombées) et à la partie supérieure de la tige; la ses de la plante manque complètement; une note manuscrite de C. B. CLARKE indique que l'autre spécimen connu, Buchanan 113, est exactement dans le même état. D'après Miss S. Hoovers, de Kew (in litt.), ce second échantillon pourrait d'ailleurs n'être qu'un double du premier, BUCHANAN n'ayant pas numéroté échronologiquement ses récoltes.

La première publication valide de l'espèce apparut en 1898 (4) sous le nom de Mariscus elephantinus C. B. Clarke, Pourquoi ce changement de genre? L'étiquette manuscrite jointe au type nous permet de reconstituer l'évolution de la pensée de Clarke : la première note, datée de mai 1892, indique « Cyperus elephantinus sp. nova, « type » of species » Le 5 mai 1896, CLARKE ajoutait : « Certainly (ce mot souligné trois fois) a Mariscus »: comme en 1895 Clarke avait rejeté sa conception large du genre Cuperus, et traitait déjà Mariscus comme un genre, il est clair qu'il a changé d'avis sur le classement de cette espèce nouvelle; nous sommes très enclin à croire que ce changement provient de ce que l'échantillon de Buchanan, trop mûr, a perdu la plus grande partie, non seulement de ses glumes, mais encore des rachis d'épillets, comme cela se produit chez nombre de Cuperus; chez Mariscus, la seule différence est que l'épillet tombe plus précocement, entier, alors que chez Cuperus, les glumes et généralement les akènes, se désarticulent d'abord, le rachis ne tombant. éventuellement, que beaucoup plus tard. Ce caractère distinctif unique entre Cyperus et Mariscus est, finalement, assez faible, parfois même peu distinct, et sa faiblesse justifie certainement, dans ce cas précis, la position de Kükenthal (7) qui ne considère Mariscus que comme sous-genre de Cuperus ; cette position est renforcée par l'existence, au sein des Mariscus. d'espèces beaucoup moins affines entre elles qu'avec diverses espèces de Cuperus : les Mariscus seraient donc polyphylétiques et ne constitueraient pas un genre naturel. Cependant l'extension par Kükenthal, de sa position aux genres Pucreus et Kullinga (eux aussi, selon lui, sous-genres de Cyperus) nous paraît moins justifiée; cette discussion — qui n'a pas sa place ici — doit à notre avis être reprise.

En 1908, Clarke (5, publication posthume) classe Mariscus elephantinus dans la sect. Thunbergiege, Mais en 1909, dans une dernière publication posthume (6), les Illustrations of Cyperaceae, reapparaît le nom Cyperus elephanlinus; il faut considérer ce binôme comme une combinaison nouvelle, bien que Clarke n'ait certainement pas eu l'intention de revenir à sa première conception : la seule explication vraisemblable est en effet qu'une planche, dessinée et annotée avant 1896, fut publiée telle qu'elle après sa mort, avec le premier nom attribué à la plante et non validement. publié, Curieusement, il y a là une combinaison nouvelle publiée après, mais en réalité créée avant la publication de son basionyme. Rien dans le Code de Nomenclature ne permet cependant de la rejeter.

Finalement, même si l'on distingue les genres Cuperus et Mariscus, cette plante est incontestablement un Cuperus : le type montre malgré son état de maturité quelques épillets encore entiers, dont les glumes et les akènes sont en voie de désarticulation, mais dont la rachéole est encore solidement attachée.

En 1920, Chermezon (1) décrit de Madagascar Cuperus ankaratrensis. qu'il place dans la sect. Tegelales C. B. Clarke. Kükenthal, en 1935 (7), refond cette section, et fait passer, avec la majorité de ses espèces, C. ankaralrensis dans la sect. Brevifoliali C.B.Cl. Quant à Cuperus elephanlinus (C.B.Cl.) C.B.Cl., il le classe dans la sect, Papurus (Willd.) C.B.Cl., supposant, malgré l'absence de parties basales dans l'échantillon-type, que les feuilles manquent complètement, tout comme dans C. Papurus L. II indique pourtant (l. c. : 75) une ressemblance entre C. ankaratrensis et C. elephantinus, mais apparemment sans v voir l'indication d'une affinité réelle.

L'année suivante. Chermezon (2) décrivait d'Afrique Centrale Cyperus koyaliensis, herbe de grande taille qu'il rapprochait de son C. ankaralrensis. A notre connaissance, ce nom, venu trop tard pour figurer dans la monographie de Kükenthal, n'apparut dans aucune révision, et tomba dans l'oubli jusqu'à ce jour.

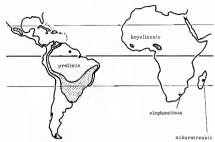
Quinze ans plus tard, en 1951, Nelmes (8) décrivait du Liberia Cyperus immanis, donné comme affine de C, elephanlinus, et rangé de ce fait. d'après la classification de KÜKENTHAL, dans la sect. Papurus. Il est assez étrange que Nelmes, en présence cette fois d'un bon matériel, pourvu d'une base bien feuillée, et d'une inflorescence en bon état, ait tout de même laissé ces espèces dans les Papyrus, avec lesquels elles n'ont guère d'affinité, si ce n'est la grande taille.

L'étude que nous avons pu faire du matériel (types inclus) des quatre espèces : Cuperus elephantinus, C. immanis, C. ankaralrensis et C. koyaliensis, jusqu'ici classées dans les sections Papurus (Willd.) C.B.Cl. et Brevifoliali C.B.Cl. (ou Tegetales C.B.Cl.) nous prouve : premierement, qu'elles constituent un groupe très homogène, n'appartenant certainement pas aux sections précitées; ensuite, que C. immanis Nelmes doit être considéré comme synonyme de C. kogaliensis Cherm.; bien que l'aire actuellement connue soit disjointe en deux taches principales, l'une couvrant le Fouta-Dajlon (patric de C. immanis), l'autre allant du Nigeria central à l'extrêmité est de l'Adamaoua, à Bozoum (localité-type de C. kogaliensis), il n'a pas été possible de discerner des différences même d'ordre infraspécifique dans le matériel étudié.

Les trois espèces africaines que nous conservons sont très proches, ayant en commun de nombreux caractères, dont la grande taille, l'ampleur et le port de l'inflorescence, les feuilles et bractèes généralement nettement esptées-noduleuses; les différences, indiquées plus loin dans la clef, sont de petits caractères de taille des glumes et de forme des akénes; nous les considérons comme races géographiques d'une espéce unique, serait aussi acceptable; néammoins, le matériel demeure trop insuffisant pour C. elephantinus, reste peu abondant pour C. ankarafrensis, et l'étendue de la variabilité dans ces deux espèces ne nous est pas connue. A propos de C. elephantinus, l'affinité très forte évoquée c'dessus ne nous laisse aucun doute sur l'existence de feuilles basilaires chez cette espèce, feuilles négligées par le colleu-teur, comme dans un bon nombre d'échantillons des espèces voisines sans doute à cause de la difficulté de récoîte et de préparation des bases de ces herbes très moustes.

A cause de ces feuilles basilaires, et du port + fastigié des épillets, le classement dans les sect. Papyrus et Brevifoliali est impossible. La clef donnée par Kükenthal (l. c. : 42) ne convient à vrai dire jamais exactement à ces espèces ; les tiges sont robustes comme dans la sect. Brevifoliati, mais non aphylles, ni même pourvues de feuilles rares et courtes; les sections 6-10, à tiges feuillées, conviendraient, mais on devrait alors considérer les tiges de nos trois Cyperus africains comme « graciliores », ce qui n'est pas le cas; même en admettant cette hypothèse, on est conduit, du fait de l'existence de stolons ligneux courts mais puissants à la base de ces plantes, à la sect. Rolundi C.B.Cl.; mais les espéces composant cette section n'ont pas d'affinité évidente avec nos plantes, dont les glumes peu imbriquées évoquent par contre les espèces de la sect. Distantes C.B.Cl., aux souches dépourvues de stolons... On peut se demander, en présence d'un tel problème, si ce groupe homogéne, paraissant bien à part, ne mériterait pas de constituer à lui seul une section nouvelle; nous n'estimons cependant pas possèder aujourd'hui une connaissance suffisante de l'ensemble du genre pour conclure sur ce point.

L'aire générale de répartition de ces Cyperus africains pose un proble intéressant (pl. 1); le caractère montagnard du groupe ne semble pas faire de doute, expliquant la disjonction Guinée-Adamaoua-Natal-Ankaratra; mais l'absence jusqu'à ce jour de toute récolte dans les montagnes de l'est africain demoure un fait curieux, difficilement explicable. Ces Cyperus sont des plantes remarquables, de grande taille, bien distinctes par leur inilorescence très ample; ils ne peuvent passer inapergus; aussi faut-il admettre que leur probabilité d'existence en Afrique orientale



Pl. 1. — Répartition des quatre espèces du groupe étudié.

devient de plus en plus faible à mesure que les collections nouvelles nous parviennent.

La recherche d'affinités éventuelles extra-africaines nous a fait découvrir une relation très nette, inattendue, entre ce groupe et une espèce américaine. Cuperus prolixus H. B. K., de la sect. Distantes selon Clarke (5) et Kükenthal (7). C'est une herbe très robuste, à souche puissante, feuilles et bractées longues et larges, fortement septées-noduleuses; l'inflorescence très ample à longs rayons primaires, le port des épillets, fastigiés, à glumes étroites non imbriquées, décurrentes sur la rachéole en ailes hyalines, les akènes linéaires trigones, rappellent très fortement nos trois espèces africaines. Le rbizome « horizontale crassum durum nodosum » (Kükenthal, l. c. : 146) ne diffère en fait nullement des épais stolons ligneux des plantes africaines; ce caractère, d'ailleurs rarement bien observable en raison des difficultés de récolte des souches (net sur l'échantillon Triana 406, Villarica, Colombie, P!), plaide, ainsi que la grande taille de la plante, pour le rejet de cette espèce de la sect, Distantes, Elle constitue à notre avis, avec les trois Cuperus africains énumérés plus haut, et peut-être aussi C. pseudodistans Uittien, de Surinam, dont nous n'avons vu aucun échantillon, un groupe à part, naturel; des études ultérieures permettront peut-être d'en faire une section. Par contre. Cyperus vialis Ridley, classé par Kükenthal (l. c. : 147) comme variété de C. prolixus, n'a aucune affinité évidente avec ce groupe; nous ne pouvons souscrire à son rattachement à C. prolixus, et préférons le considérer, au moins provisoirement, comme une espèce bien distincte (type : Ridley, Lea et Ramage s. n., Fernando do Noronha, BM!)

La répartition géographique et écologique de C. prolixus apporte un élément supplémentaire très intéressant, parfaitement cohérent avec les conclusions de l'étude morphologique : Cyperus prolizus est en effet absent des grandes régions de plaines de l'Amérique du Sud; son aire s'étend du Mexique à l'Argentine le long de la Cordillère des Andes, et remonte le long de la côte montagneuse du Brésil méridional. La seule exception est la vaste région riche en marécages, du bassin inférieur du Paraná, déjà plus tempérée, où C. prolizus a pu s'installer en descendant les grands cours d'eun issus des montagnes environnantes.

Ces quatre espèces constituent donc un groupe phytogéographiquement intéressant, à la fois afro-américain et montagnard; contrairement à ce qui se produit souvent chez les Cuperaceae, où les liaisons intercontinentales neuvent être fréquemment attribuées à des transports et des introductions plus ou moins récents le long des voies de migration des oiseaux (phénomène commun à bien des hélophytes), la migration paraît ici ancienne ; les espèces sont affines, mais demeurent distinctes, isolées sur leurs massifs montagneux respectifs; ce sont des plantes spécialisées, restreintes, en Afrique, à des aires remarquablement limitées pour la famille, et non des hygrophytes banales plurirégionales, L'absence du groupe en Afrique orientale plaide aussi pour une inaptitude à la dispersion, qui amêne à penser que nous sommes en présence d'un groupe ancien. aujourd'hui três disjoint entre l'Amérique, deux régions éloignées d'Afrique, et Madagascar. Il serait intéressant de comparer sa répartition à d'autres aires analogues; on peut penser à la répartition des Mendoncia (Acanthaceae 1) ou des Cavaponia (Cucurbilaceae), qui ne sont toutefois pas des groupes exclusivement montagnards; on peut aussi évoquer l'aire du groupe formé des genres Trilepis, Afrotrilepis, Microdracoides et Coleochioa (Cyperaceae), qui occupe cependant l'Afrique orientale.

Les quatre espèces ont déjà fait l'objet de bonnes descriptions, qui ne company de l'espèce de l'espèc

^{1.} Dans la circonscription actuelle du genre (incl. Afromendoncia et Monochlamus),

Épillets obliques s'écartant plus de l'axe de l'épi; glumes longues de 2,5-2,8 mm; akène ± largement obovoïde, large de 0,6-0.8 mm;

Akène obovoïde de 1.4-1.5 × 0.7-0.8 mm, noir à maturité:

Cyperus prolixus Humbolt, Bonpland et Kunth,

Nyo. Gen. et Spec. 1: 206 (1815); Kukentilal, Pflanzenreich 4, 20: 146 (1835), excl. var. vialis (Ridl.) Kükentil. Type: Humboldt et Bonplant s. n., in alta planitie Bogotensi Regni Novogranatensis, holo- et iso-, P!)

— Cyperus ampitesimus Steudel, Syn. Cyp.: 316 (1855). Type: coll. inconnu, ex herb. Bockeler, Amerique, holo., Pl) — Cyperus bisumbellalus Steudelt, l. c.: 46 (1855), flde Kukenthal, l. c. Type,

Deloche s. n., Ventevideo. Mexique, Surinam, Venezuela, Colombie, Ecuador, Pérou, Bolivie, SE du Brésil, Paraguay, Uruguay, Argentine septentrionale.

Cyperus koyaliensis Chermezon.

Arch. Bot. Caen 7, mém. 3:7 (1936).

Cyperus immanis Nelmes, Kew Bull. 6:164 (1951), syn. nov.
 Cyperus Papyrus auct.: A. Chev., Expl. Bot. Afr. Occ. Fr.: 693, pro parte, quoad

 - Upperus radgius auct.: A. Chev., Expl. Bot. Alf. Occ. Fr.: 099, pro parte, quoas specim. Cheadier 26535 et 21529; KOKENTAL, Planzent. 4,20: 47 (1935), pro minima parte, quoad cii. Dahomey et Côte d'Ivoire pro palria, non Linné.

SIRBRA LEONI: Janger 837, marigot entre Masadon et Komaro, 6.8.145 [K, P.]. GUNNE: Checolier 2635, antre Sambadougou et Boria, cercio de Faranah, P. P. 1. 1999 [Pl]; Adam 542, massif du Béro, 25. 6. 1949 [Pl]. — Librua : Baltukin 12944 Vonjama, 22. 10. 1947 [holdypt de G. immanis Nelmes, Kl). — Göre 'n'vonne: Checolier 2539, Ilaute-Sassandro, entre Disandougou et Niangouépleu, 12. 5. 1990 (Pl). — Nioran: Harris 84, Dav-You (R); Baltan-Poole 389, 6. Pilateu, 1946 [Kl]; Ilepper 1539, Vogel Peak area, Gurum, marshy ground beside river, alt. 589 m, 8. 11. 1957 [K, Pl]. — CASEROUN: Joques-Filit 2609, entre Ngoundreé et Meicanga, terrain marécageux, 7. 1939 [Pl]; J. et J. Rugual 12837, Koudini Mandal, 13 km NE debel, rive du Koudini Camoni de la chute, alt. 1250 m, 6. 12, 1946 [Pl]. — Revulaçue Centrarpucatus: Tisserani 2375, Bosoum, marais du Koyali, 2. 8, 1931 [hold-type, Pl].

Cyperus elephantinus (C. B. Cl.) C. B. Clarke,

Illustr. Cyp. t. 20 (1909); nomen nudum in Dur. et Schinz, Consp. Fl. Afr. 5: 559 (1895).

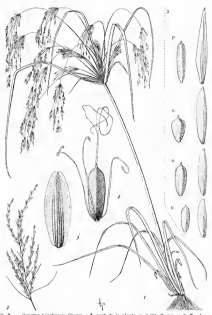
- Marisons elephantinus C. B. CLARKE in THIS.-DYER, Fl. Capens. 7: 195 (1898).

Nата
ı.: Buchanan 320, environs de Durban (près de la rivière Tugeia?), avant 1875 (hototype, Kl); Buchanan 113, même région (NH).

Cyperus ankaratrensis Chermezon,

Bull. Soc. Bot. Fr. 67: 329 (1920).

Madagascar : Perrier de la Bâthie 12999, Ankaratra, fêv. 1920 (holotype, Pi); Perrier de la Bâthie 16915, Tsinjoarivo, fêv. 1925 (Pl).



2. — Cuprena kondinoria Cherm. 1. part de la plante x 1/10, 2, qui x 2; 3, chune vue dornale x 20; 4, akten, aquadre ristent attaches le styte et la ellect standmust y 5, 5, dumes et alchies de espèces affines x 10; p., Cyperna graham; a, C. arkonorimers; K., C. konglorimers; L. C. arkonorimers; K., C. solitorimers; L. C. arkonorimers; L. arkonorimers; L

OUVRAGES CONSULTES

- 1. CHERMEZON, 11. Diagnoses de Pucreus et Cuperus nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. 67: 326-330 (1920).
- Les Cypéracées du Haut-Oubangui, Arch. Bot. de Caen 4, mém. 7; 56 p. (1936).
- 3. CLARKE, C. B. Cyperacrae, in DUBAND TH, et SCHINZ H., Conspectus Florae Africanae 5: 526-692 (1895),
- Cuperaceae, in Thiselton Dylr W. T., Flora Capensis 7: 149-310 (1897-98).
- New genera and species of Cuperaceae, Kew Bull. Miscell Inf., Addit. ser. 8, 196 p. (1908).
- Illustrations of Cuperaceae, 144 pl. (1909).
- 7. Kükenthai, G. Cyperaceae (Cypereae), in Engier A. et Diels L., Das Pllanzenreich IV, 20, 671 p. (1935-36).
- 8. Nelmes, E. -- Notes on Cyperaceae : XXV, New Liberian Species of Cyperus and Eleocharis, Kew Bull. 6: 164-166 (1951).

NOTES SUR LES GRAMINÉES DE MADAGASCAR - V LE GENRE LOUDETIA HOCHST. EX STEUD.

par J. Bosser

Directeur de Recherches à l'O.R.S.T.O.M.

Résumé : Délimitation des espèces du genre Loudelia à Madagascar. 4 espèces sont reconnues. Combinalsons et synonymies nouvelles Summary : The genus Loudelia in Madagascar, 4 species are distinguished. New

Summary: The genus Loudetta in Madagascar. 4 species are distinguished. New combinations and synonyms

Ce genre, tel qu'il est actuellement conçu, compte une trentaine

egenre, et qui nest actuemente conqu, compte une trentame d'espéces, la plupart africaines. Une espéce est sud américaine et quatre sont malgaches. Les quatre espèces malgaches se rattachent toutes à la section Eu-Loudetia de Hubbarad. Certaines espèces de ce genre sont extrémement polymorphes et la délimitation des taxa reste encore arbitraire. C'est le cas pour une partie du matériel provenant de Madagasch. En fait, on distingue dans l'île deux grands groupes; l'un, le plus répandu, se rattache aux complexe du Loudetia simplex (Nees) Hubb., espèce africaine. Les données dont nous disposons actuellement nous permettent d'y reconnaître trois taxa différents. L'autre, de répartitions plus limitée, rattachée au Loudetia filifolia Schweick. d'Afrique du Sud.

 $\textbf{Loudetia simplex} \ (\text{Nees}) \ \ \textbf{Hubb. subsp. stipoides} \ \ (\textbf{Hack.}) \ \textbf{J. Bosser}, \\ \textbf{stat. nov},$

Arundinella stipoides Наск., Sitzb. Acad. Wien 89: 123 (1884)
 Trichopleryx stipoides (Наск.) Наск. ex Sc. Elliott, Journ. Linn. Soc. 29: 65 (1891)

Loudetia slipoides (HACK.) CONERT, Bot. Jahrb. 77, 2-3: 226-354 (1957)
 L slipoides (HACK.) CONERT subsp. pallida A CAMUS, Bull. Soc. Bot. Fr. 106,

1-2: 21 (1959)

- L stipoides (HACK), CONERT subsp. pallida A. CAMUS fa, filteranensis A. CAMUS,

loc, cit.

L. slipoides (Hack.) Conert subsp. pallida A. Camus ver. pseudarundinacea

 L. slipoides (Hack.) Conert subsp. pallida A. Camus var. pseudarundinace. A. Camus, loc. cit.

Il ne nous semble pas possible de trouver des caractères suffisamment net permettant de distinguer, sur le plan spécifique, les échantillons malgaches des échantillons articains rapportès à Loudetis simpler, comme il ne nous paraît pas plus satisfaisant de confondre purement et simplement les deux espèces, la population malgache de ce Loudetia ayant, malgré tout, une certaine unité physionomique, un peu différente de celle d'Afrique. Désirant marquer la grande affinité existant entre des deux groupes de plantes et tenir compte des quelques différences qui se font

jour du fait de leur séparation géographique ancienne, nous avons préféré faire de la plante malgache une sous-espèce du Loudelia simples Elle se distingue de l'espèce par une panicule en général grande (20-42 cm de long sur 5-7 cm de large), à épillets un peu plus petits (10-11 mm en movenne, pouvant avoir seulement 8 mm et atteignant rarement 13 mm), à glumes et glumelle inférieure plus ou moins abondamment munies le long des nervures de poils sétacés blancs à base noirâtre tuberculée, très rarement dépourvues de pilosité. L'épillet à glumes et fleur inférieure glabres paraît être le cas le plus général en Afrique, alors qu'au contraire, l'épillet pileux et souvent abondamment pileux est la règle à Madagascar, Sur les échantillons malgaches, la liquie est formée d'une ligne dense de poils courts, le plus souvent doublée d'une ligne de longs noils. Eu égard aux variations constatées de ces caractères, ces différences ne constituent pas des séparations essentielles permettant de distinguer deux honnes espèces. Les échantillons de Loudelia simplex subsp. stipoides de moins bonne venue, à panicules moins développées ressemblent parfois beaucoup au Loudelia etegans Flochst, d'Abyssinie, à épillets un peu pileux. que l'on a coutume de confondre avec Loudelia simplex.

Cette sous-espèce est très commune; elle occupe une bande N. S., plus ou moins fractionnée, dans la partie Quest des plateaux, qui atteint, par sa pointe méridionale, la région de Sakaraha. Elle est dominante sur les pénéplaines élevées appelées localement « tampoketsa », et sur une partie des plateaux de l'Horombe. Dans les savanes sur grès de l'Isalo elle est. parfois associée à un autre Loudetia ; L. filifolia Schweick, subsp. Humberliana A. Camus, Cette sous-espèce du L. simplex est, comme l'espèce elle-même, très polymorphe. Dans les grandes lignes on peut dire que les formes septentrionales de plateaux et zones élevées sont à panicules plus denses : inflorescences à ramifications briévement pédonculées, alors que les formes plus méridionales, de l'Isalo par exemple, sont à panicules plus lâches, ramifications nues à la base, plus longuement pédonculées. La coloration des épillets est souvent plus claire dans ces formes. Toutefois la gamme des variations constatées jusqu'à présent est grande, il n'y a pas non plus de localisation géographique nette. Dans la partie méridionale de l'aire on peut trouver des formes à panicules ramassées. Nous pensons que, comme dans un certain nombre de grandes espéces, il n'existe pas actuellement de base suffisamment solide permettant de distinguer des variétés et sous-variétés.

Loudetia madagascariensis (Bak.) J. Bosser, comb. nov.

- Slipa madagascariensis Bak., Journ. Linn. Soc. 20: 300 (1883).
- Arundinella Hildebrandlii Mhz, Fedde Report, 17: 84 (1921), syn. nov.
 Loudella pilaeriana Conent. Bot, Jahrb. 77, 2-3; 257 (1957), syn. nov.

Nous avons pu comparer le type du Stipa madagasceriensis Bak. (prêté par l'herbier de Kew) et des isotypes de Loudetia pilgeriana Concert existant dans l'herbier de Paris. Il ne fait pas de doute que ces échantillons appartiennent à la même espèce, d'où la nécessité d'en changer le statuit. Cette espéce a sussi des affinités avec le complexe du Loudeita simplex mais peut se distinguer valablement par quelques caractères, il est vrai assez ténus mais constants, joints au fait que L. madaguscariensis et L. simplex subsp. shipoides occupent à Madagascar des aires toujours distinctes, ce qui peut être dû à des exigences écologiques différentes. Par exemple: L. madaguscariensis se trouve aux environs immédiats de Tananarive sur des sols ferrallitiques sur alluvions anciennes pauve, L. simplex subsp. sitpoides se rencontre un peu plus à l'ouest sur les hauts plateaux pénénjanés des Tampoketsas. Jocalement cuirassés.

Les caractères qui permettent de séparer ces deux espèces sont les suivants : alors que dans L, simplex subsp. stipoides la panicule peut être très grande et atteindre 45 cm, chez L. madagascariensis elle est toujours plus réduite, de 5-15 cm de long (exceptionnellement 20 cm, le plus souvent + 10 cm), à ramifications peu nombreuses nues à la base, pauci-spiculées (2-5 épillets). Les épillets des deux espèces sont proches par leur taille et leur morphologie générale; mais la glume inférieure du L. madagascariensis est de forme différente, ovale lancéolée et plus aigue au sommet. et en général plus longue (6-7,5 mm) par rapport à la taille de l'épiflet, Chez L. simplex subsp. slipoides elle est plus ovale et arrondie ou tronquée au sommet. Dans les 2 cas les épillets sont le plus souvent pileux; les poils sont blancs à base tuberculée noirâtre et sont alignés le long des nervures. Nous ne pouvons suivre Conert qui distingue les deux espèces. entre autres caractères, par le fait que les poils sont alignés le long des nervures dans L. simplex subsp. slippides et seraient implantés entre les nervures pour L. madagascariensis. Il n'y a que sur les échantillons très pileux où, en plus des poils alignés le long des nervures, on observe des poits entre ces mêmes nervures. Il v a, par ailleurs, quelques échantillons à épillets presque glabres avec seulement quelques poils le long des nervures. Arundinella Hildebrandlii Mez se rattache à cette forme.

Les feuilles sont filiformes, étroitement enroulées dans L. madagascariensis. Elles atteignent 0,5-1 mm de large (2 mm-2 mm,5 quand elles sont déroulées). Pour L. simplex subsp. stipoides elles sont, au stade jeune, également enroulées mais plus mollement. Elles se déroulent façilement et atteignent 5 mm de large.

En règle générale, L. simples subsp. stipoides est une espèce plus robuste atteignant I m de haut ; L. madagascoriensis est plus grèle et dépasse rarement 60 cm. La conjonction des trois caractères suivants permet de distinguer cette dernière: feuilles étroites strictement fillformes, panicule peu développée, lâche, à nombre d'épilles réduit, glume inférieure ovale lancéolée à sommet subaigu ou un pen tronqué, dépassant nettement la motifé de la teille de l'épilles resultants.

Loudetia Perrieri A. Camus

Bull. Soc. Bot. Fr. 106, 1-2: 20-21 (1959).

Cette espèce n'est connue que par son type. Elle a des affinités avec Loudelia madagascariensis, par la morphologie de son épillet à glume inférieure ovale lancéolée, subaiguë au sommet; mais l'inflorescence est plus grande (30 cm) et très lâche; les ramifications inférieures sont verticillèes, le 2º nœud étant distant de 8,5-11 cm. Ces ramifications sont très longuement nues à la base (jusqu'à 10 cm) et ne portent le plus souvent que 2 épillets. Les feuilles ne sont pas strictement filliformes et sont plus larges que dans L. madagascariensis. Ces deux espéces sont certainement proches parentes, mais les données dont nous disposons actuellement ne permettent pas de rattacher avec certitude L. Perrieri à L. madagascariensis, aussi préférons nous la conserver en tant qu'espèce. Un matériel plus abondant serait nécessaire. Perrier de la Bâthie a porté sur son étiquette de récolte : « Antsirabe, 1500 m, espèce de la prairie, peu répandue ». Les recherches que nous avons pu faire dans cette zone ne nous ont pas permis de la retrouver, les Loudelia récoltés se rattachaient tous à L. simplex subsp. stipoides ou à L. madagascariensis.

Loudetia filifolia Schweick, subsp. Humbertiana A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. 102, 9: 533 (1955).

Le type de cette sous-espèce du Loudelia filifolia Schweick, a été décrit du N. O. de Madagascar (vallée de la Mahavavy du Nord, environs de Manambato). Il n'y a qu'une seule récolte de cette région. Si bien qu'il n'est pas possible de se faire une idée des variations de cette sous-espèce dans son aire d'origine. Les autres échantillons que l'on peut lui rapporter viennent des plateaux de l'Horombe, de l'Isalo et de la région de Betioky, donc du Centre-Sud et du Sud. Les aires du type et de cette population méridionale sont done très disjointes (plus de 1 000 kms de distance). A première vue, il peut sembler que les échantillons du Sud diffèrent du type par le port. Les plantes sont souvent plus robustes, à chaumes plus énais, à feuilles plus larges, à panicules plus grandes. Mais nous disposons pour la population méridionale d'un grand nombre d'échantillons et ces caractères sont variables. Certains échantillons plus grêles, développés vraisemblablement, dans de plus mauvaises conditions, sont très proches du type de la sous-espèce. Le port plus grêle de cette dernière, les chaumes feuillus sur une plus grande longueur à la base peuvent s'expliquer par une croissance dans une végétation plus fermée. Par ailleurs les épillets restent très semblables; leur taille varie un peu, 8-8,5 mm pour le type, 8-10 mm pour les échantillons de l'Isalo et des environs, avec une glume inférieure un peu plus grande pour ees derniers : 3-4 mm contre 2.5-3.5 mm. Cette glume inférieure est aigue ou brièvement à assez longuement aristée. Cette arête varie de 1 à 3mm, 5 de long chez le type, de 0,5 à 2 mm pour les échantillons méridionaux. Quelques échantillons de l'Isalo portent de longs poils fins sur l'axe de l'inflorescence et les ramifications.

En définitive, ces différences ne nous ont pas semblé suffisantes pour laire une séparation. Elle sera peut-être possible ultérieurement, mais pour le moment, à cause de la rareté des échantillons dont nous disposons pour la zone nord, et malgré la disjonction des aires, nous préférons tout grouper sous le voçable L'alifolia subsp. Humberliana.

BIRLIOGRAPHIE

- CAMUS A. Loudelia et Sporobolus nouveaux de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 102.9 : 533-534 (1955).
- Quelques Loudetia de la flore malgache, Bull. Soc. Bot. Fr. 106, 1: 20-22 (1959).
 Chippindalle, L. K. A. A guide to identification of grasses in South Africa (in
- the Grasses and Pastures of South Africa (1955). CONERT, H. J. — Beiträge zur Monographie der Arundinelleae, Bot. Jahrb. 77, 2-3: 226-354 (1957).
- Hubbard, C. E. Gramineae (continued), Flor. Trop. Afric. X. (1937).
- JACQUES-FELIX, II. Les graminées d'Afrique tropicale, I.R.A.T. Paris: 157-158 (1962).
- PHIPPS, J. B. Studies in the Arundinelleae (Gramineae) I. Classification of the Isaa occurring in Bechuanaland, the Rhodesias and Nyasaland and Moçambique, Kirkla 4: 87-124 (1963-64).
- PRIPTS, J. B. Studies in the Arundinelleae (Gramineae) 11. A new species and two new genera, Kirkia 5, 2: 229-234 (1966).
 - Studies in the Arundinellege (Gramineae) III. Check-list and key to genera Kirkia 5, 2: 235-258 (1966).

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES ORCHIDACEAE DE MADAGASCAR. VI

par J. Bosser Directeur de Recherches à l'O.R.S.T.O.M.

A. — ÉTABLISSEMENT D'UNE NOUVELLE ESPÈCE DE CALANTHE

Calanthe Millotae Ursch et Genoud ex Bosser (Pl. 1.).

Herba perennis, babitu C. sylvaticae, pseudobulbis 4-6 foliatis, foliis andioto-dilatatis vel ovato-acutis, 30-40 cm longis, 7-10 cm latis, in peciolo-6-10 em longo attenuatis; pagina superiore glabra, inferiore pubsecenti; inflorescentia 60 cm alta, racemosa, terminali, floribus 6-15; pedunculo pubescenti 20-40 cm longo, 2-3 vaginato, vaginis ovato-acutis pubescentibus, 1,5-3 cm longis.

Racemus brevis 5-10 cm longus, axi dense pubescenti papilloso; bracteis lanceolatis vel ovato-lanceolatis, 1,5 cm longis, pubescentibus. Ovarium pedicellatum 2-3,5 cm longum, gracile, pubescens, apice costulatum, tortum.

Flos albus, labello callo rubro munito; perianthio carnoso, sepalo medio late ovato, apice apiculato; 5-nervio, 12-13 mm longo, 7-9 mm lato, dorso pubescenti; sepalis lateralibus ovato apiculatis, acquilongis, 5-nerviis; petalis obovatis, apice rotundatis, apiculatis, 12-13 mm longs, 8-9,5 mm latis; trinerviis; labello glabro penitus 4-lobato, 13-15 mm longo, basi callo, seriebus 3 appendicium earnosorum rubrorum formato, ornato; lobis pulmrerviis, basilaribus obovatis, apice ortundatis, 6-9 mm longis, 5-6 mm latis; lobis terminalibus spatulatis, apice truncatis vel rotundatis, 8-9 mm longis, 9-10 mm latis; sinu inter lobos terminales apiculo brevi munito; calcare 12-15 mm longo paullum papilloso pubescente, ad apicem attenuatum, bilobulatum vel obtusum; anthera 4,5 mm longo, Jabro ovato obtuso munita basi emarginata; columna carnosa 5-6 mm atta.

Madagascar; massif du Marojejy, coll. Prof. H. Humbert. — Type : Jard. Bot. Tan. 944.

Cette très belle espèce de Calanthe à fleur blanche rehaussée d'un calant sruge sur le labelle, avait été décrite sans diagnose latine par Mr. Urscn et Mr. GENOUD, dans le Naturaliste maigache t. Ill, 1951; ainsi d'ailleurs que d'autres espèces et variétés de Calanthe, sur lesquelles nous reviendrons ultérieurement. Cultivée au Jardin Botanique de Tsin-bazaza à Tananarive, elle ne fleurit qu'irrégulièrement. Nous avons pu



Pl. 1. — Calanine Miliolae Ursch et Genoud ex Bosser ; 1, port de la plante; 2, fleur vue de Iace; 3, labelle et éperon; 4, colonne vue de 3/4; 5, pollinies; 6, anthère vue de dessus

cependant observer deux floraisons, la dernière en 1964, ce qui nous a donné la possibilité de complèter la diagnose.

C'est une herbe pérenne à grande feuilles d'un vert assez clair, les marges un peu ondulées, la face supérieure très glabre et la face inférieure à nervation saillante, très lâchement pubescente, L'inflorescence est en grappe assez courte, mais elle peut sans doute atteindre des tailles supérieures à celles données dans la diagnose, car les échantillons que nous possédons ont des inflorescences jeunes : l'axe en est très densément pubescent papilleux; les bractées florales, ovales aigues ou subacuminées ont 9-11 nervures. La fleur est à périanthe un peu charnu, d'un blanc trés pur; la nervation des sépales et des pétales n'est pas visible sur le frais. La base du labelle est munie d'un callus rouge formé de 3 rangs serrés d'appendices courts et charnus, L'ovaire, les sépales sur leur face externe et l'éperon, sont pubescents papilleux, alors que les pétales et le labelle sont glabres. L'éperon est linéaire ou longuement cylindro-conique, rétréci régulièrement vers le sommet obtus ou bilobulé. La colonne est glabre ou peut porter à sa base des poils papilleux épars. Les sépales latéraux sont un peu carenés sur le dos, les pétales ont trois nervures rapprochées. les latérales se ramifient vers les marges. Le sinus entre les lobes terminaux du labelle est muni d'un court apicule charnu, plus ou moins développé. situé sur la face inférieure et, de ce fait, peu visible.

Cette espèce est liée au complexe du Calanthe sylvatica (Thou.) Lindl., comme le sont d'ailleurs toutes les Calanthe de Madagascar reconnues jusqu'ici. Elle se distingue par une série de petits caractères qui, réunis, lui donnent une physionomie particulière.

C. Millolae

Fleur d'un blanc pur, y compris le labelle, ce dernier muni d'un callus rouge.

Inflorescence courte, ombelliforme au stade jeune, les 3 ou 4 fleurs basales épanouies au niveau des boutons floraux supérieurs.

Eperon nettement plus court que l'ovaire, grêle, cylindrique, non renflé dans sa partie terminale. Sépales densément pubescents

Sépales densément pubescents papilleux sur le dos.

C. sulvatica

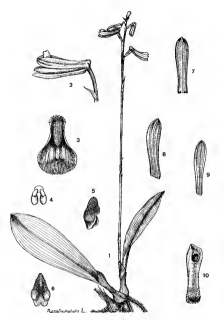
Fleur violette, labelle à callus jaune ou orange {parfois les sépales et pétales sont d'une coloration plus pâle mais le labelle reste nettement violet.

Inflorescence à axe plus allongé, racémiforme dès le début.

Eperon plus long, ayant environ la longueur de l'ovaire, le plus souvent dilaté dans son 1/3 inférieur.

Sépales typiquement glabres.

La plante fleurit à Tananarive en mars-avril. Elle n'a été récoltée qu'une seule fois, par le Professeur H. HUMBERT. Il y a un doute sur son origine exacte. Unscr et GENOUD indiquent le massif du Marojejy, alors



Pl. 2. — Imerinaca madagascarica Schtr.: 1, port de la plante; 2, fleur vue de profil; 3, labelle face supérieure; 4, pollimaire; 5, anthère profil; 6, anthère vu du dessus; 7, sépale médian, face externe; 8, sépale latéral, face externe; 9, pétale, face externe; 10, colonne.

que l'étiquette accompagnant la plante en culture à Tananarive, porte Andrahanjo, Ambohimitsinjo, Sambava. L'Andrahanjo est une rivière de cette zone du Marojejy. Si la plante ne provient pas du massif même du Marojejy, elle a dù être récoltée sur ses avant-monts à plus basse altitude.

B. — SUR L'IDENTITÉ DU PHAJUS GIBBOSULUS

Imerinaea madagascarica Schltr. (Pl. 2) Fedde Repert. Beih. 33: 151 (1925).

Phajus gibbosulus H. Perr. Mėm. 1.S.M. sér. B, 6 : 262 (1955), syn. nov.

En 1955, PERBIER DE LA BATHE décrivait une nouvelle espéce de Phajus (Ph., gibbosulus) récoltée par le Professeur H. Humbert sur le Mont Beondroka, avant-mont de la partie orientale du massif du Marojejy. L'aspect de cette plante nous ayant semblé, insolite, nous en avons repris fètude, et, après comparaison des types, avonc conclu à l'identité des deux espèces: Imerinaea madagascarica Schitr, et Phajus gibbosulus II. Perr.

Imerinaca est un genre monospécifique endémique de Madagascar, que SCHLECHTEN a placé dans la tribu des Polyslachyeac, et PERBUER dans celle des Liparideze. Pour notre part, nous pensons qu'îl est préférable de le rattacher aux Polyslachyeac. La fleur rappelle beaucoup celle d'un Polyslachyea; elle est inversée, le labelle étant supérieur, sans éperon, la hase du labelle et des sépales latéraux formant un court mentum arrondi l'anthère est prolongé en arrière par un appendice charnu et papilleux, les feuilles se désarticulent sur les pseudobulbes anciens et tombent. Le pollinaire se compose de 4 pollinies aplaties réunies sur une viscidie unique arrondie.

Dans la flore de Madagascar et des Comores, Perrier de la Bathie représente le labelle étalé, portant une ornementation compliquée : à la base, un callus subcarré et velu prolongé par une carène, elle même terminée par un callus arrondi hémisphérique. Sur la fleur séchée cette structure ne persiste pas et elle ne réapparaît pas après ébullition. Nous avons eu la chance de retrouver cette plante et de pouvoir faire quelques observations. Le labelle est largement obovale, rétréci sur sa base à la ionction avec la colonne. Il est enroulé en cornet, la partie terminale du limbe pouvant être étalée. On observe à la base un épaississement de la partie médiane qui dessine une carène peu élevée, de forme oblongue, pubescente papilleuse, qui atteint environ le milieu du labelle; cette carène se prolonge par une crête médiane glabre qui se termine juste avant le sommet en une pointe plus ou moins marquée et arrondie, papilleuse, Il se peut qu'il y ait une certaine variation de cette ornementation du labelle qui ne peut être valablement observée que sur des fleurs fraîches ou conservées en alcool.

Les fleurs ont une coloration rouge sombre ou pourpre, la base des différentes pièces étant blanc jaunâtre.

Cette espèce semble rare; c'est une plante humicole de la forêl sempervirente d'altitude (1200-1 400 m) où elle croît au pied des arbres ou sur les rochers bien ombragés. Elle n'est connue que par 4 échantillons :

La Mandraka, H. Perrier de la Bâthie nº 14631, type; vallée de la Lokoho (N. E.). Mt Beondroka au N. de Maroambily, H. Humbert nº 23552 (Type de Phajus gibbosulus Perr.); environs de Périnet, Jard, Bot. Tanauarive nº 1264; Forêt d'Ambatolitorahana. Sud d'Ambotsula, J. Bosser nº 18038.

BIBLIOGRAPHIE

- Perrier de la Bathie, H. Orchidées in H. Humbert Flore de Madagascar et des Comores, fam. 49 (1939).
- Les Orchidées du Massif du Marojejy et de ses avant-monts. Mém. I.S.M.: 253-268 (1955).
- SCHLECHTER, R. Orchidaceae Perierianae, Fedde Repert, Beth. **33**, 390 p. (1925). Ursch, E. et Genoud, J. — Les Calanthe (Orchidées) du Jardin botanique de Tsimbazaza, Nat, Malg. **3**: 99-111 (1951).

ÉTUDE DE LA RAMIFICATION DU TRONC CHEZ QUELQUES FOUGÈRES ARBORESCENTES¹

Francis Hallé

Laboratoire de Botanique du Centre ORSTOM, Abidjan (Côte-d'Ivoire)

Summary: A descriptive and experimental study of the lateral branching of the trunk in some tree-ferns, specially of Tropical West Africa.

Tree-ferns seem to be separated naturally in two architectural groups :

a. — Tree-ferns without lateral branching, or with a very poor one, and thus without vegetative reproduction. The unstable trunk is unable to grow high. Treeferns of this first group stay short.

b. — Tree-ferns with, at the trnnk-base, lateral branches serving together as unusual management of the stabilized trunk can reach a very great highness.

Experimentations have demonstrated that, in Cyathea manniana Hooker, the greatest tree-fern of West Africa, the morphological differenciation of the runners (e.g. positive geotropism, reduction of the fronds) is controlled by functionnal fronds of the main trunk.

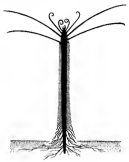
A. — INTRODUCTION - HISTORIQUE

Les fougères arborescentes (Cyatheacées et Dicksoniacées) sont considérées généralement comme des arbres monocaules typiques, c'est-à-dire comme des arbres dont l'appareil végétatif aérien se compose d'un seul axe, édifé par un seul méristème. Plus ou moins implicitement, Plashence de ramification est tenue pour caractéristique de la morphologie de ces plantes par Massart (1923), Christensen (1938), CAMPBELL (1949), COPELAND (1947), DEGENER (1945), CORNER (1949), TARDIEUBIOT (1953), ALSTON (1959), HOLTIUM (1961), GUNOCHET (1965).

La structure d'une fougère arborescenté, telle que la conçoivent caucheures, est clairement indique dans la figure 1, due à Thou. (1952): le tronc est unique, dépouvu de toute ramification latérale, et entièrement recouvert d'un manchon de racines adventives. La stabilisation de l'arbre en position verticale est assurée par un épaississement considerable de ce manchon radiculaire autour de la partie basale du tronc,

Pour plusieurs espèces de fougères arborescentes, le schéma de Trout correspond à la réalité; nous en donnerons plus loin des exemples. Chez d'autres espèces, par contre, l'architecture végétative est rendue

1. Ce travaii, effectué sous la direction de M. le professeur G. Mangenot, a continue la « Deuxième Thèse », aunexe de la Thèse de Doctorat soutenue le 25 février 1966 devant le jury de la Faculté des Sciences de l'Université d'Abdiqian. beaucoup plus complexe par la présence de ramifications du tronc. Ces ramifications, qui ont déjà été signalees depuis longtemps par quelques auteurs, peuvent être de deux types différents :



1. Schéma d'une fougère arborescente d'après TROLL (1952).

- 1. Des axes à croissance verticale, morphologiquement identiques au tronc émetteur, et donnant à l'arbre un port en candélaire caractéristique. Schourz (1996, 1914) a décrit et figuré de telles ramifications chez deux Cyatheacées de Malaisie, Hemileia crenulaia Mett. et Cyatheacendaminans (Wall. ex Hook.) Cop. Il note que ces ramifications sont experionnelles, et qu'elles sont probablement d'origine traumatique. Hotz-rum (1963) donne également une figure de ces ramifications alypiques chez C. contaminans, la plus belle des fougéres arborescentes malaises. Donais (1929) fait des constatations analogues dans les forêts de fougères arborescentes, en Nouvelle-Zélande.
- 2. Des axes à croissance horizontale souterraine, et à frondes réduites, issus de la partie basale du tronc. Troll. (1952) donne une figure de ces pousses latérales différenciées. EAMES (1936) attire l'attention sur le rôle que ces axes latéraux peuvent jouer dans la multiplication végétative de ces plantes : e chez quelques espéces de Cyatheacées, des liges semblables à des stolons (runner-like) se forment à la base du tronc et redoment de nouveaux troncs à leur extrémité ». ALLAN (1961) note ce même mode de multiplication végétative chez une Dicksoniacée

de Nouvelle Zélande, Dicksonia squarrosa. Il donne de cette espèce la description suivante: « Rhizomes s'allongeant d'un mètre ou plus à partir d'une souche principale, et donnant naissance à des trones dressés secondaires formant souvent un bosquet. » DOBBIE (1963) donne une figure relative aux « stolons » de cette même espèce, nommée Wheki en Nouvelle-Zélande.

Récemment, Espagnac (1963) a précisé la position des bourgeons latéraux chez l'espèce africaine *Cyathea manniana* Hooker : ces bourgeons sont situés au dos de la partie décurrente du pétiole de la fronde;

ce sont donc des bourgeons hypophylles.

Le présent travail est une étude descriptive et expérimentale de la ramification du trone chez les Cyatheacées, principalement à partir de deux exemples africains, Cyathea camerooniana Hooker, et Cyathea manniana Hooker. Cette étude montrera l'influence manifeste de la structure morphologique sur la biologie de ces plantes; elle montrera aussi que la systématique des Cyatheacées, actuellement si confuse, devrait être refaite sur des bases plus larges que la seule observation des appareils sexuels,

B. — LA RAMIFICATION DU TRONG CHEZ CYATHEA CAMEROONIANA HOOKER

1. - ÉTUDE DESCRIPTIVE DES AXES LATÉRAUX

Cyalhea cameroeniana est une fougère arborescente de taille modeste, qui pousse le long des cours d'eau en forêt, depuis la Guinée jusqu'au Gabon ¹. Nos observations ont été faites dans la haute vallée du Banco, près d'Abidjan (Côte d'Ivoire), où l'espèce est abondante.

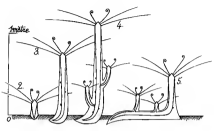
Les figures 2 à 5 représentent une population de Cyathea cameroonique, avec les principaux stades de la croissance. Dès les stades jeunes (2 et 3), des bourgeons latéraux hypophylles sont présents à divers niveaux du tronc, mais ils ne se développent pas et restent cachés dans le manchon de racines adventives : la plante possède alors la structure monocaule indiquée par Trout. (fig. 1),

Au stade 4, où le tronc a une hauteur d'environ I mêtre, quelques bourgeons hypophylles se développent et traversent le manchon radiculaire; les axes latéraux ainsi formés portent à leur extrémité des frondes de dimensions réduites, mais parfaitement fonctionnelles en ce qui concerne

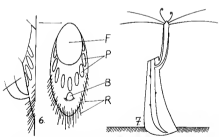
l'activité de photosynthèse.

La hauteur habituelle du tronc chez les individus adultes de Gyulhea cameroniana est d'environ 1 mètre (fig. 4). A ce stade, la stabilisation du tronc en position verticale est assez précaire, car elle est assurée uniquement par les racines adventives qui constituent un socle posé sur le soil gravillonnaire du lit du ruisseau. Lorsque le tronc dépasse

 En ce qui concerne la description détaillée de C. camerooniana, nous renvoyons le lecteur aux travaux de M. L. Tardieu-Blot (1953, 1964) et de A. G. H. Alston (1959). Idem pour C. manniana (voir plus iolin).



Une population de Cyathea camerooniana Hooer, 2 à 5.



Cauthea cameroniana Hooker; 6, Mode d'Insertion d'un bourgeon hypophylie B au ce de la partie basele d'un pétole, 2; cleatrec laissee par la clutte du limite lollaire. Le partie basele d'un pétole, 2; cleatrec laissee par la clutte du limite lollaire. Sont disses précentationes de la bourger inferience de haque brêche Gainer. Herbard de Préference; F. Hattie n' 1179, jordt de Bance. Côte d'Ivoir — Herbard du Centre Onsviou d'Austacais. — 7, Levée de l'inhibition d'un bourgement latérai la suige d'un decapatation de la manuel de la commentation d'un bourgement latérai la suige d'un decapatation d'un bourgement latérai la suige d'un decapatation de l'austacais. — 7, Levée de l'inhibition d'un bourgement latérai la suige d'un decapatation d'un bourgement de la commentation de la comme

1 mètre de hauteur, il s'affaisse (fig. 5): le méristème apical se redresse et reprend une croissance verticale; quelques méristèmes tatéraux fout de même.

Nous avons observé des individus exceptionnels présentant un tronc de 1,50 mètre ou 2 mètres de longueur, mais ils étaient toujours partiellement affaisés sur le sol.

La figure 6 montre l'émission d'une ramification latérale à partir de la prégion basale d'une fronde. Certaines frondes seulement sont porteuses de bourgeons hypophylles et, chez Cyalhea camerooniana, nous n'avons pas pu mettre en évidence de localisation particulière pour les frondes « porteuses » : les bourgeons hypophylles sont disséminés de facon régulière de haut en has du trone.

2. - ÉTUDE EXPÉRIMENTALE

Des décapitations ont été pratiquées sur des pieds de Cyathea camerooniana à divers stades de leur croissance (fig. 7). Dans ce cas, un bourgeon hypophylie se développe et régénère une nouvelle cinne feuillée. Des corrèlations d'inhibition existent donc entre la partie apicale du tronc et les méristèmes latéraux; elles seront étudiées de façon plus détaillée chez C. manniana.

3 - REPRODUCTION VÉGÉTATIVE ET REPRODUCTION SÉXUÉE

La présence de bourgeons hypophylles sur le tronc donne à la plante quelques possibilités de reproduction végétative : lorsqu'un tronc s'affaisse par suite de l'insuffisance de la stabilisation radiculaire, plusieurs hássourgeons latéraux se développent qui donneront ensuite, après disparition du tronc initial, plusieurs individus indépendants. Ce mode original de reproduction végétative a déjà été signalé par RUCHANDS (1952) pour divers arbres de la rain-forest marécageuse : Grewia, Dimorphandra et Curilla.

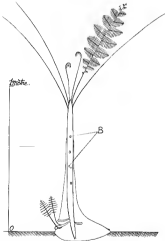
Si la reproduction végétative existe, elle est malgré tout très peu fréquente chez *Gyalhea camerooniana*. Par contre, cette plante se reproduit facilement par voir escuelle, et, dans sa station naturelle, les plantules sont excessivement abondantes, formant des « semis » denses le long des fossés et des berges.

4. — RÉPARTITION DE CE PREMIER TYPE DE STRUCTURE PARMI LES FOUGÉRES ARBORESCENTES

Des structures identiques à celles de Cyalhea camerooniana, ou n'en différant que par de menus détails, sont probablement très fréquentes chez les fougéres arborescentes.

Cependant, nous n'en pourrons citer que très peu d'exemples, car les ptéridologues se sont attachés plus volontiers à décrire la lobation de la fronde et l'agencement des organes sexuels, qu'à décrire la morphologie d'ensemble des fougères qu'ils étudiaient.

- a) Chez les Dicksoniacées :
- Dicksonia lanala: décrit avec précision par Allan, Flora of New Zealand (1961).
- Dicksonia fibrosa; idem,
- Cibolium glaucum: espèce hawaïenne, décrite et figurée par Dege-NER (1945).
 - b) Chez les Cyatheacées :
- Cyalhea boninsimensis: espèce japonaise, figurée dans Troll (1952).



Cyathea sp. : 8, Fougère indéterminée de la forêt de Guyane. Schéma dû à R. Oldeman, B : bourgeons latéraux. (Herbler de référènce : R. Oldeman, n° 1674, rivière Tonégrande Guyane-Herbler du Centre Ossrow et Herbler du Muséum de Paris).

 — Cyalhea sp.; espèce malaise, décrite et figurée par Нолттим (1961).

— Cyathea sp.: espèce indéterminée de la forêt guyanaise (Olde-MAN, nº 1674) qui a la même morphologie et le même mode de vie que C. camerooniana (fig. 8).

En fait, il est probable que la majorité des fougères arborescentes sont construites sur ce modèle, qui est, nous l'avons vu, le modèle communément admis par la plupart des botanistes.

C. — LA RAMIFICATION DU TRONC CHEZ CYATHEA MANNIANA HOOKER

Cyathea manniana, dont le trone dépasse 12 métres de hauteur, est la plus grande fougire arborseente d'Afrique. Son aire, très vaste, s'étend depuis la Guinée jusqu'en Éthiopie, en Rhodésie et en Angola. Elle pousse exclusivement dans les régions montagneuses, où elle peut former des peuplements purs assez étendus, plus particulièrement au fond des ravins. Nos observations ont été faites dans la forêt à Parinari excelsa du Mont Tonkouy, près de Man (Gôte d'Ivoire), entre 900 et 1.100 mêtres d'altitude. Ces observations ont été réunies dans une note récente (HALLÉ, 1965).

ÉTUDE DESCRIPTIVE DES AXES LATÉRAUX

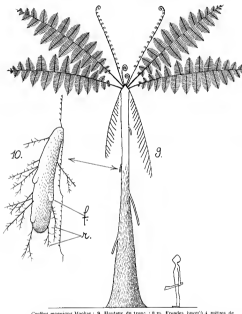
La figure 9 montre l'aspect général d'un pied de Cyalhea manniana dans son milieu naturel. Dans la partie haute du trone, on remarque de courtes ramifeations latérales dirigées vers le sol. Plus bas, au niveau où les racines adventives deviennent nombreuses, l'une de ces ramifications a pris un grand développement et s'est accrue, toujours en direction du sol. de 80 cm. Son diamètre est d'environ 20 mm.

Il faut noter ici que ces ramifications issues des parties supérieures et moyennes du trone n'ont qu'un développement limité et qu'elles n'atteindront jamais le sol : leurs méristèmes apicaux sont définitivement inhibés. Le mécanisme de cette inhibition sera étudié plus loin.

La figure 10 montre l'aspect extérieur d'une de ces ramifications latérales issues de la région moyenne du tronc. Parmi les racines adventives (r), on remarque de petites éminences qui, après enlèvement des écailles épidermiques, se révèlent être des ébauches de frondes (f). Les ramifications émises, à divers niveaux, par le tronc de C. manniana sont donc des axes feuillés.

a) Mode d'insertion des axes latéraux sur le tronc

La figure 11 montre que les axes latéraux ne sont pas èmis en des points quelconques du tronc, mais uniquement au dos de la partie basale du pétiole de certaines frondes. Les « bourgeons hypophylles » (ESPAGNAC, 1963), qui donnent naissance à ces axes latéraux, ont



Cyclicet manniana Hooker: 9, Hauteur du tronc: 8 m. Frondes jusqu'à 4 mètres de long, Herbier de référence: F. H. nº 1166, Mont-Tonkouy, Câte d'Ivoice. Herbier du Centre Ossrow d'Abdign. — 19, Ramiliaction bletraile sauce de la région moyenne du tronc, 1; thauches de Irondes; c: ractues adventives. D'après un dessur de Relinga, Gobon. Herbier de référence: N.I.n. n° 3599, Musému de Poris.

initiation précoce sur les frondes qui les portent puisqu'ils sont déjà visibles à courte distance du méristème apical du tronc, sur les bases pétiolaires des ébauches de frondes.

Le bourgeon hypophylle se développe d'abord vers le haut, puis très rapidement, le jeune axe latéral se renverse vers le sol (fig. 12). Cet axe latéral possède, à partir de cet instant, un géoiropisme positif. L'observation des axes latéraux émis par un trone incliné (fig. 16) confirme cette manière de voir. Nous reviendrons ultireuerment sur ce géotropisme positif qui constitue une des particularités les plus curieuses de la différençation des axes latéraux de C. manniam.

b) Répartition des axes latéraux le long du tronc

Les bourgeons hypophylles ne sont pas répartis de façon homogène le long du tronc, mais suivant un gradient de densité fort net : tout se passe comme si le méristème apical perdait progressivement la faculté de produire des frondes porteuses de bourgeons hypophylles.

Au niveau du sol, presque toutes les frondes sont porteuses. Une même base pétiolaire peut même, à ce niveau, porter trois ou quatre

bourgeons (fig. 13).

Vers 1 à 2 m de hauteur, le bourgeonnement hypophylle devient moins intense : à ce niveau, on trouve par exemple 4 % de frondes porleuses, ce qui correspond à un écartement moyen d'environ 25 cm entre deux bourgeons successifs. Enfin, chez les trones de 6 à 12 m de hauteur, l'appartition d'une fronde à bourgeon hypophylle est un phénomène rare : une fronde sur 300 est porteuse en moyenne, d'où un écartement moyen d'environ 3 m entre deux bourgeons successifs.

c) Anatomie des axes latéraux

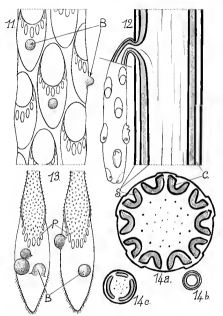
La figure 12 montre, en coupe longitudinale, l'insertion d'un axe latéral sur le tronc et le raccordement des vascularisations.

L'anatomie de l'axe latéral (Pl. 6, fig. 14 c) est fondamentalement identique à celle du tronc (fig. 14 a). Il s'agit dans les deux cas d'une dictyostèle à symétrie radiale. La seule différence importante réside dans le fait que les brèches foliaires de l'axe latéral sont de simples perforations de la siphonostèle, tandis que les brèches foliaires du tronc, heaucoup plus grandes et complexes, sont ouvertes au sommet d'un réseau de crètes longitudinales, ce qui donne aux méristèles, en coupe transversale, leur allure caractéristique.

Dans sa partie basale, avant l'émission de sa première fronde, l'axe latéral a une anatomie siphonostélique typique (fig. 4 b).

d) Phyllotaxie des axes latéraux

Les ébauches de frondes portées par les axes latéraux sont disposées sur trois parastiques, suivant une phyllotaxie spirale d'indice $\frac{3}{8}$ La phyllotaxie du tronc est beaucoup plus dense (voir plus loin).



C. manniane: 14, Politikan des hourgeans hypophylites It. — 12, insertou «1 yn goc interfet sur le trom: Netar le hourgenoment hypophylite sur erstaine frondes de Izac laiferia, — 13, Au niveau du sel les kases philolaires petwent porter é ou 3 hourgeans hypophylites (10). P. pueumanophynes. — 14, Austania de C. manaineria, é, coupe transprophylites (10). P. pueumanophynes. — 14, Austania de C. manaineria, é, coupe transle (10). P. pueumanophynes. — 15, Mannia (10). P. pueumanophynes. Fémission de la première leonde; dismeters. 10 mm; c, coupe transversale à un niveau queleconque de l'est sateral dismeter e 25 mm. e, tissue conducteurs, S. itsus de soutien.

e) Transformation des axes latéraux en stolons

C'est dans la partie basale du tronc que les axes latéraux prennent leur développement maximum. A ce niveau, il devient nécessaire, pour les suivre, de disséquer le manchon de racines adventives dans lequel ils sont enfouis. On voit alors (fig. 15) qu'ils ont un angle d'émergence qui rappelle celui des « échasses » de Pandanus ou d'Iriarlea. Ils assurent la stabilisation du tronc dans sa position verticale, les racines étant trop souples et trop courtes pour donner à l'arbre, à elles seules, une assise suffisante.

Arrivés au niveau du sol, les axes latéraux s'enfoncent d'une dizaine de centimètres, puis, abandonnant la croissance verticale, ils rampent horizontalement en s'écartant du pied de l'arbre qui leur a donné naissance, constituant ainsi de véritables stolons. La phase de croissance horizontale souteraine ne semble pas correspondre à une disparition du géotropisme positif; elle semble liée plutôt à des causes externes, peut-être le besoin d'oxygène. En effet, l'observation d'un pied de Cyallea installé sur un bloc rocheux (fig. 17) montre qu'un stolon de longueur importante (environ un mêtre) conserve son géotropisme positif.

Nous avons mesuré la vitesse de croissance des stolons dans leur parcours souterrain; elle est d'environ 25 mm par mois.

f) Dédifférenciation apicale des stolons, et retour a la morphologie du tronc

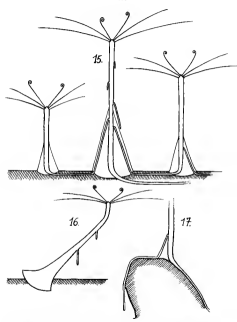
Après un cheminement souterrain de un à deux mètres, au cours depuil il peut d'ailleurs se ramifier par bourgeonnement hypophylle, le stolon subit plusieurs modifications importantes : son diamètre augmente progressivement de 20 à 50 mm; ses frondes prennent un développement de plus en plus complet; de nombreux stolons-fils apparaissent à la base des pétioles foliaires; enfin l'extrémité du stolon se redresse et perce la surface du sol : un nouveau Cyalhea sort de terre; il se trouve d'emblée stabilisé par les stolons-fils issus de la zone de courbure.

Par la suite, le nouveau tronc acquiert rapidement un diamètre définitif de 8 à 10 cm, et le nombre des parastiques foliaires augmente : un mème tronc peut présenter trois parastiques au niveau du sol, 5 à 2 m de hauteur, et 7 ou 8 à 10 m de hauteur.

Les stolons de C. manniana assurent une reproduction végétative extrêmement efficace; la figure 18 donne le plan des communications souterraines qui unissent un individu initial 1₁, issu lui-même de la dédifférenciation apicale d'un stolon, avec quatre individus-fils 1₂, Ce plan ne représente qu'une faible partie du clone, car les individus 1₂ ont déjà donné naissance à des individus 1₂, 1_n, etc...

2. - REPRODUCTION VÉGÉTATIVE ET REPRODUCTION SEXUÉE

Si Cyalhea manniana possède un mode de reproduction végétative particulièrement efficace, sa reproduction par voie sexuelle est, par



C, meantons : 15, sobbina mantant is double rôle des axes latéraux, qui servent à la role d'échesses et de stolone. -40, le saxes latéraux ents par un trone incluée manifestent clateral leur géotropheme positif. -47, la plane étant installée sur un rocher, on voit que les stolons conservent leur géotropheme positif, nême lorsqu'is not attent une grande longueur.

contre, un phénomène fort rare. Nous avons visité, dans le Massif des Dans (Gôte d'Ivoire), plusieurs peuplements de cette espèce comportant chaeun plusieurs centaines de pieds; mais nous n'avons jamais pu observer une seule plantule, malgré que la sporulation soit abondante toute l'année.

Les essais de germination de spores in nitro ne nous ont jamais donné résultats. Les spores sont-elles stériles? L'existence de C. manniana dans toute l'Afrique tropicale, sous forme de populations isolées dans les différents massifs montagneux, empêche d'admettre l'hypothées d'une stérilité totale. Peut-être existet-til un très faible pourcentage de spores ferilies? Une étude cytologique permettrait sans doute de répondre à cette question. D'après M. L. TAnpuer-Burc (field,) l'examen mieros-copique des spores montre, chez la plupart des espèces du genre Cyathea, un fort pourcentage de spores difformes, sans doute stériles.

Notons ici le curieux contraste qui existe entre la reproduction de C. manniana, qui se fait presque exclusivement par voie végétative et celle de C. cameroniana. presque exclusivement sexuelle.

3. - ÉTUDE EXPÉRIMENTALE DES AXÉS LATÉRAUX

L'architecture végétative de C. manniana pose plusieurs problèmes de la solution ne peut être approchée que par l'expérimentation. Parmi ees problèmes, nous nous sommes attachés à en étudier deux, qui sont d'ailleurs intimement liés l'un à l'autre:

 le problème de la différenciation morphologique des axes latéraux par rapport au tronc.

— le problème de l'inhibition de la croissance des axes latéraux de la partie supérieure du tronc.

a) La différenciation morphologique des axes latéraux par rapport au tronc :

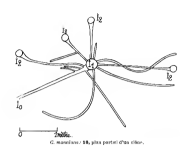
Nous avons vu que le développement d'un bourgeon hypophylle donne naissance, chez C. manniana, à un axe qui est morphologiquement différent du tronc qui le porte. Cette différenciation se marque principalement par :

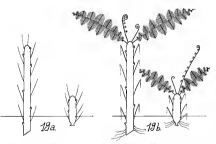
- l'existence d'un géotropisme positif chez les axes latéraux;
- le blocage du développement des frondes.
- Puisque cette différenciation cesse spontanément lorsque le méristème édificateur du stolon se trouve à une distance suffisante de l'axe feuillé principal, nous pouvons supposer que cet axe feuillé principal, ou l'une de ses parties, est responsable de la différenciation morphologique des axes latéraux.

Bouturage des axes latéraux.

Une expérience de bouturage nous a permis de vérifier cette hypothèse :

Des axes latéraux sont prélevés à différents niveaux du tronc et





C. manniana, expérience de bouturage des exes latéraux : 19 a, mise en place de l'expérience; 19 b, résultat après 72 jours.

utilisés en « boutures de tête », avec le méristème apical tourné vers le haul (fig. 19 a). Quels que soit l'âge et le degré de développement de l'axe latéral utilisé. le résultat est constant :

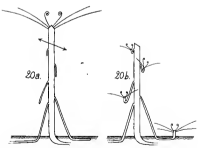
Le méristème apical, entrant en activité, différencie de nouvelles frondes à dévelopment normal. Il n'y a aucun indice de renversement du méristème apical vers le sol : le géotropisme positif a disparu. Toutefois, il s'est conservé dans les racines, qui reprennent leur croissance en direction du sol (fig. 19 b).

Le bouturage de l'axe latéral a donc pour conséquence une dédifféreation immédiate du méristème apical de cet axe, et un retour à la morphologie du tronc. Ce résultat est identique à celul qu'obtient. Espa-GNAC (1965) en bouturant l'extrémité du stolon aphylle de Nephrolepis exalida. Chez les Angiospermes à stolons, ce même résultat est déjà classione.

L'existence de corrélations morphogénétiques entre les stolons et le tronc étant ainsi démontrée, il devient intéressant de déterminer si c'est le tronc dans son ensemble, ou une de ses parties seulement, qui est responsable de la différenciation des axes latéraux.

Décapitation du Ironc.

La figure 20 montre le résultat d'une expérience de décapitation d'un tronc de C. manniana. Tous les axes latéraux, quets que soient leur



C. manniana, expérience de décapitation du tronc : 20 a, mise en place de l'expérience; 20 b, résultat (environ 5 mois).

niveau d'insertion au tronc et leur degré de développement, manifestent une dédifférenciation apicale :

- perte du géotropisme positif,
- formation de nouvelles frondes à grand développement.

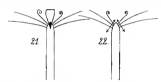
Cette expérience permet de conclure que la différenciation des axes latéraux en stolons est sous la dépendance de la partie supérieure du tronc. Des précisions supplémentaires ont été apportées par deux autres expériences ¹.

Destruction du méristème apical du tronc.

Si l'on détruit le méristème apical du tronc en laissant intactes toutes les frondes développées, ainsi que les plus grosses ébauches de frondes (fig. 21), aucun des axes latéraux ne manifeste le moindre symptôme de reprise de croissance, ni de dédifférenciation apicale.

Défoliation totale du tronc.

Par contre, si on supprime toutes les frondes développées, ainsi que les plus grosses ébauches de frondes, en laissant intact le méristème



C. manniana; 21, destruction du méristème apical du tronc, les frondes restant intactes. Pas de résultat. — 22, destruction des frondes, le méristème apical restant intact. Résultat : comme le figure 20 b.

apical (fig. 22), le résultat que l'on obtient est sensiblement le même que pour l'expérience de décapitation.

Conclusion.

Les frondes fonctionnelles de Cyalhea manniana délerminent la dédifférenciation des méristèmes apicaux des axes latéraux (stotons).

Les corrélations morphogénétiques qui unissent ces deux groupes dragnes se trouvent abolies lorsque les méristèmes apicaux des stolons parviennent à une distance suffisante du tronc initial : l'existence d'un

 Ces deux derniers essais ont été pratiqués sur un nombre trop faible d'individus (respectivement 2 et 4), et ils devront donc être refaits. En conséquence, c'est à titre provisoire, et sous toutes réserves, une leurs résultats sont indiqués let. tel « seuil » assure, de façon particulièrement efficace, la reproduction végétative de l'espèce.

Ces conclusions ne résolvent pas le problème du mécanisme intime de la différenciation des stolons. Nous ne savons pas sur quel organe ou ébauche d'organe agissent les frondes fonctionnelles du tronc, ni de quelle manière elles agissent; nous ne pouvons, pour l'instant, que poser le problème.

b) L'inhibition de la croissance des axes Latéraux de la partie supérieure du tronc :

Ce problème est intimement liè au précédent, au point qu'il serait peut-être préférable de ne pas l'en séparer.

La figure 15 montre que les axes latéraux sont d'autant plus longs qu'ils sont situés à un niveau plus bas sur le tronc. Cela n'est pas dù au fait que les axes latéraux les plus inférieurs sont aussi les plusanciens; en effet, nous avons vu que les axes latéraux de la partie subrieure du tronc ne s'accroissent plus, ou seulement de façon excessivement lente.

L'observation de la figure 15 amène à penser que les méristèmes latéraux subissent une inhibition de la part du sommet de l'arbre. Cette hypothèse se trouve pleinement confirmée par l'expérience de décapitatation du tronc (fig. 20). Les phénomènes de dominance apicale, classiques chez les Phanérogames, et reconnus par Espacavac (1936) diverse familles de Filicinées, (Gleichéniacées, Polypodiacées), existent donc également chez les fougères arborescentes.

Il est très remarquable de constater que, chaque fois qu'il est, possible d'obtenir la levée de l'inhibition des méristèmes latéraux (fig. 19, 20, 22), on obtient en même temps la différenciation de ces méris tèmes. Cela démontre que ce sont les frondes fonctionnelles du tronc qui inhibent la croissance des méristèmes latéraux.

c) Conclusion de l'étude expérimentale des axes latéraux :

Entre les frondes fonctionnelles du trone et les méristèmes édificateurs des axes latéraux existent donc, chez Cyalhea manniana, deux types de corrélation agissant à des distances différentes :

- des corrélations d'inhibition,
- des corrélations morphogénétiques.

 Dans un premier temps, au moment de leur initiation, les bourgeons hypophylles sont à proximité immédiate des frondes fonctionnelles, et se trouvent donc soumis simultanément à ces deux types de corrélation.

— Dans un deuxième temps, l'élévation en hauteur du tronc, en cartant les frondes inhibitrices, abolit progressivement les corrélations d'inhibition. Un premier seuil étant franchi, les bourgeons hypophylles entrent en croissance, mais, restant soumis aux corrélations morphogénétiques, ils donnent naissance aux stolons.

— Dans un troisième temps, la croissance en longueur des stolons vient s'ajouter à la croissance en hauteur du tronc : les corrélations morphogénétiques disparaissent à leur tour et, ce deuxième seuil étant franchi, les stolons se dédifférencient et assurent la reproduction végétative.

A tout moment de ce cycle, il est possible, en supprimant les frondes fonctionnelles du tronc, d'abolir simultanèment les deux types de corrélation.

4. — RÉPARTITION DE CE DEUXIEME TYPE DE STRUCTURE PARMI LES FOUGERES ARRORESCENTES

a) Chez les Cyatheacées

Cyalthea manniana Hooker. Les structures décrites ci-dessus font partie des caractéristiques stables de l'espèce. En esset, elles ont été vues et dessinées par N. Hallé dans la forêt de Bélinga (Gabon) en novembre 1964. Elles ont été vues également par le professeur R. Nozz-Ran sur le mont Camerour (com. verb. septembre 1965).

(Notons ici que l'autre fougère arborescente fréquente en Afrique occidentale, C. camerooniana, ne possède pas de stolons, et que sa taille modeste contraste avec les dimensions imnosantes de C. manniana.

Alsophila microdonta Desv. présente sensiblement la même architecture et les mêmes dimensions que C. manniona. En compagnie de R. Oldeman, botaniste de l'Orstom-Cayenne, nous avons observé cette très belle espèce dans les bas-londs marécageux de la route de Saint-Jean à Saint-Laurent du Maroni, en Guyane française (Herbier F. Hallé, nº 1149, mars 1965). Nous remercions M. Kramer, d'Ultrecht, spécialiste des fougères américaines, qui a bien voulu déterminer cette plante.

(Notons qu'il existe également en Guyane plusieurs espèces sans stolons. Herbier Oldeman, nº 1467, 1568, 1591, 1603, 1674, Muséum de Paris. Toutes sont de netites tailles.)

Alsophila aculeata. La figure donnée par Troll (1952) montre des radications basales différencées, à géotropisme positif et à frondes réduites; mais il ne semble pas qu'elles fonctionnent comme stolons.

b) CHEZ LES DICKSONIACÉES

Dicksonia squarrosa. Espèce néo-zélandaise fort hien décrite par ALLAN (1961). Le tronc dépasse 6 mètres de hauteur; il émet à sa base des rhizomes d'un mètre de longueur, ou plus, donnant naissance à des troncs secondaires formant un bosquet. (D'après le même auteur, les autres espèces néo-zélandaises de Dicksonia, beaucoup plus petites que D. squarrosa, ou même acaules, sont dépourvues de stolons).

D. — CONCLUSION GÉNÉRALE

Les fougères arborescentes semblent, du point de vue architectural se partager en deux groupes :

- 1. Fougères à ramifications latérales absentes, ou très peu développées, non différencées morphologiquement par rapport au tronc émetteur, et ne servant pas à la stabilisation de la plante en position verticale, Ces fougères n'ont qu'une reproduction végétative très réduite, voire nulle; stabilisées uniquement par leurs racines adventives, elles restent de petite taille.
- 2. Fougères à ramifications basales puissantes, jouant le double rôle d'échasses et de stoions. La stabilisation du tronc permet à ces espèces un grand développement en hauteur; la reproduction végétative est extrêmement efficace.

Dans un cas au moins (C. manniana), ces grandes possibilités de reproduction végétative concident avec une diminution de l'efficacié sexuelle. Cette observation est à comparer avec celles de Chipr (1913) sur Musanga, et de De Wildeman, (1936) sur Obapea. D'après ces auteurs ces deux arbres présentent à la fois un mode de reproduction végétative efficace par néoformation de bourgeons feuillés sur les échasses, et une perte plus ou moins compléte de la reproduction sexuée.

Enfin, la nature manifestement caulinaire des échasses de Cyathea conduit à poser la question de la vraie nature des échasses, qui sont des caractéristiques majeures de l'architecture de nombreux arbres tropicaux.

BIRLIOGRAPHIE

- Allan, H. H. Flora of New-Zealand, L.—Dicksoniaceae et Cyalheaceae. Ed. Owen Government Printer, Wellington (N. Z.) (1961).
- ALSTON, A. H. G. The ferns and fern-allies of West Tropical Africa. Supplement of the second edition of the FWTA Millbank, London, England (1959).
- Campbell, D. H. The evolution of the land plants (1940).
- Chipp, T. P. The reproduction in Musanga smithii. Kew Bull. : 96 (1913). COPELAND, E. B. Genera filicum. Waltham, Mass. USA (1947).
- Corner, E. J. II. The Durian theory, Ann. Bol. 13, 52: 367-414 (1949).
 CHRITENSEN, C. Filicinae in Manual of Pteridology of Fr. Verdoorn, The Hague (1938).
- DEGENER, Ö. Plants of Hawai National Park, Ed. Brothers, Ann Arbor, Michigan, USA (1945).

 DE WILDEMAN, E. Contribution à l'étude des espèces du genre *Uapaca*. (Euphor-
- biacces). Mém. Inst. Roy. Col. Belge, 4, 5 : 1-191 (1936). Dobbue, H. B. — A forest of forked tree-ferns. American Fern Journal 19 : 41-44
- New-Zeland ferns, ed. 6, revised by CROOKES, Whitcombe et Tombs Ltd, (N.Z.) (1963).
- EAMES, A. J. Morphology of vascular plants: lower groups. Mc Graw-Hill Book Company, New-York (1936).

- ESPAGNAC, H. Observations sur l'appareil végétatif de fougères leptosporangiées de Côte-d'Ivoire, Naturalia Monscellensa 15 : 73-82 (1963).
 - Transformation experimentale du fonctionnement du méristème terminal des stolons chez Nephrolepis exaliata Schott, C.B. Acad. Sci. Paris 260: 5330-5331 (1965).
- GUINOCHET, M. Notions fondamentales de Botanique générale. Masson, Paris (1965).
 HALIF, F. Les stolons de la fourère arborescente Cyathea manniona Hooker.
 C. R. A. Caed. Sci. Paris 261: 2935-2938 (1965).
- G. R. Acad. Sci. Paris 261 : 2935-2938 (1965).
 HOLTTEN, B. E. Plant life in Malaya, Longmans, London, Engl. (1964).
- Cyatheaceae in Flora Malesiana, ser. 2, 12 (1963).
- Massart, J. Recherches expérimentales sur la spécialisation et l'orientation des tiges dorsiventrales, Mém. Cl. Sci. 5: 1-54 [1923]. BUGHARDS, P. V. — The tropical rain-forest. Cambridge, at the university press,
- Engl. (1964).

 Schotte, J. C. Eine neue Art der stammesbildung im Pflanzenreich (Hemiletia
 - crenulata Mett.), Ann. Jard. Bot. Buitenz 20 : 198-207 (1996).

 Uber verästelte Baumfarne und die Verästelung der Pteropsida im Allgemeinen.
- Bec, trav. bot. Néerl. 11: 95-193 (1914).

 Tarmeu-Blot, M. L. Les Ptéridophytes de l'Afrique Intertropicale française.
- Mémoires de l'Ifan, n° 28, Dakar (1953).
- -- Flore du Gabon, Ptéridophytes, 8 (1964).
- Flore du Cameroun, Ptéridophytes, 3 (1964).
- TROLL, W. und WETTER, C.— Beiträge zur kenntnis der Basikationsveshältnisse von Farnen. A. Über Wuchsform un Wurzelbildung von Asplenium nidus L. (von W. Trou.). Akad. Wiss. Ill. Abband. Math. Natur. Kl. 1: 384 (1982).

REMARQUES SUR LE GENRE CYCLANTHEROPSIS (CUCURBITACEAE) A PROPOS DE LA DÉCOUVERTE D'UNE NOUVELLE ESPÈCE A MADAGASCAR

par Monique KERAUDREN

Le genre Cyclantheropsis a été décrit par Harms en 1897, à partir d'un échantillon rapporté par Cogniaux à une espèce de Gerrardanthus.

L'androcée des fleurs 3 des Gerrardanthus est formé par 4 étamines fertiles et une stérile s'individualisant à partir de la coupe florate, très réduite, en forme de disque. Les filets, bien développés, portent chez les étamines fertiles, des anthères monothèques droites et l'étamine stérile n'a pas d'anthère. De plus les périanthes présentent quelques particularités : deux des pétales sont nettement élargis, les 3 autres (dont 1 opposé à l'étamine stérile), plus étroits. Quant aux fleurs Q, elles se caractérisent par la présence d'un ovaire imparfaitement triloculaire avec des ovuies pendants. Les fruils sees, déhiscents par 3 valves, renferment des graines allongées, ailées dans la partie opposée à leur insertion.

L'échantillon Hildebrandt nº 1140 récolté à Zanzibar, sur lequel COCNAUX basa la diagnose du Gerrardanlus parvillora, ne possède que des fleurs 3. A ce matériel s'ajoutu un spécime de Volkens du Kilimanjaro qui permit à Haraus de délimiter le genre nouveau Cyclantheropsis. L'originalité de l'androcée de cette nouvelle unité l'éloigne nettement du genre Gerrardanlus. L'androcée est ici formé d'une colonne courte : filets coalescents et deux ou trois anthères horizontales parfois légérement courbées, formant un anneau staminal.

Il en est de même pour l'exsiccata de Cufodonlis nº 143 rapporté par CHOVENDA en 1939, au taxon nouveau Gerrardanthus aethiopicus Chiov. et qui, tout comme le Gerrardanthus pareiflora Cogn. appartient au genre Cuclantheropsis.

L'absence de fleurs Q et de fruit, n'était pas un obstacle pour décrire un nouveau taxon, Gogniaux considérant en effet l'androcée comme un caractère essentiel chez les Gueurbitacées.

Le genre Gyelantheropsis pouvait s'apparenter au genre voisin Cyclanthera, dècrit par Schraders en 1838 et caractèrisé par un androcée très semblable également constitué d'une colonne staminale centrale et d'une anthère en anneau formant un cercle continu et régulier. Toutefois, chez le Cuclantherossis, l'anneau est discontinu puisque formé par le rapprochement (sans soudure) de 2 ou 3 anthères monothèques horizontales. L'originalité du genre Cyclanthera Schrad, avait justifié la création de la tribu des Cyclantherae car aux caractères de l'androcée s'ajoutent les suivants : fruit charnu, uniloculaire, polysperme, placenta central, graines horizontales. A cette date (1831), seul le genre Cyclanthera faisait partie de la tribu des Cyclantherae. MOLLER et PAX en 1894, accordaient une importance semblable aux caractères originaux de ce genre et conservaient la tribu.

Dans la récente classification des genres de Cucurbitacées proposée par C. JEFFREY (1961), la tribu des Cyclanthereae garde son nom et sa valeur mais les caractères de l'androcée n'ont plus la même importance. C'est pourquoi d'autres genres prennent place auprès du Cyclanthera, à savoir : Brandegea, Cremaslopus, Echicoegstis, Elderium, Hanburia, Marah, Pseudogylanthera, Vasegualthus, tous localisés au Nouveau Monde (excepté le Cyclanthera, introduit dans l'Ancien Monde). Cette tribu fait toutefois partie de la sous-famille des Cucurbitoideae principalement caractèrisée par des fruits renfermant des ovules horizontaux, ascendants, dressés ou pendants, des étamines insérées sur la coupe florale, à filtets parfois unies en colonne. Dans la tribu des Cyclanthereae, les ovules sont dressés ou ascendants, des filtes unis en colonne, les fruits souvent fibreux et épineux, généralement déhiscents, et les fleurs & souvent fibreux et épineux, généralement déhiscents, et les fleurs & souvent fibreux et épineux, généralement déhiscents, et les fleurs & soutes sont dressés ou ascendants, les filtes unis en colonne.

Par son androcée, le genre Cyclantheropsis aurait pu prendre place dans cette tribu.

En 1923, Gito et Milderaen décrivaient une deuxième espèce de Cyclantheropsis, le C. occidentatis d'après un spécimen d'herbier récolté par Milderaen au Cameroun au cours d'une expédition botanique allemande. Malheureusement, tout comme pour le C. parei flora, l'échantillon camerounais ne possédait que des fleurs 3.

Depuis la fin du siècle dernier, les Herbiers de plantes africaines se sont considérablement enrichis et on connaît maintenant les fleurs Q et les fruits du Cuclantheronsis pareiflora.

C'est pourquoi, C. Jeffrey, en divisant en deux la famille des Cucurbitacées, range dans la sous-famille des Zanonioideae le genre Cyclantheropsis, alors que le genre Cyclanthera est conservé dans la sousfamille des Cucurbitoideae, tribu des Cyclantheraee.

La sous-famille des Zanonoideae est caractérisée par ses ouutes pendanls et les filets des étamines insérès sur ou autour d'un disque central, l'îbres ou unis en colonne. Le genre qui nous intéresses ici prend place dans la sous-tribu des Siegdiinae Pax qui groupe les genres à ovaire unitoculaire, renfermant un seul ovule, à fruit en baie ou samaroide, indéhiseoculaire, renfermant un seul ovule, à fruit en baie ou samaroide, indéhiseo-(Cyclantheropsis, Pseudosieydium, Pleropepon, Sieydium). Les trois derniers genres appartiennent au Nouveau Monde; seul le genre Cyclantheropsis est propre au continent africain.

La description donnée par Harms a pu être complétée puisque le matériel collecté depuis le début du siècle comporte des fleurs Q et des fruits. Les particularités de ceux-ci sont les suivantes :

- 3 styles;
- ovaire uniloculaire : I ovule pendant;
- fruit samaroïde, indébiseent, renfermant une graine pendante. Dans le matériel malgache récolté au cours de nos missions, nous avons trouvé des échantillons de Curcurbitacées dont les fruits se rapprochent étroitement de ceux du Guelantheronsis partiflora.

Chez les plants de Madagascar, au caractère des fruits en panicule làche, également samaroides et renfermant une seule graine pendante, s'ajoute également, bien que ce détail soit moins important, la présence de feuilles légèrement charnues sur le frais, caractère souligné par les collecteurs pour le Guelanthérossis parviifora.

Nous avons comparé les fruits de ces échantillons malgaches à ceux des genres appartenant également à la sous-tribu des Steydinne et seul le genre Gyelantheropsis possède des fruits semblables. C'est pourquoi, dans la rédaction de la Flore de Madagassar et des Comores, nous avons ajoute, à la dernière minute la description d'une espèce nouvelle, endémieue de la Grande Ile, du genre Guelantheropsis.

Les deux espèces connues jusqu'à ce jour et appartenant à ce genre, different par des caractères Johaines. Le Gydantheropsis occidentalis Gilg n'étant connu que par les fleurs 3, il est difficile d'établir une comparaison de toutes les parties de l'appareil reproducteur et de l'appareil végétatis. Nous donnons ici un dessin représentant les formes des feuilles dans les 3 espèces de Gydantheropsis (y compris le C. madagascariensis Keraudren) [Pl. 1: 1.45, 6, 7, 8).

Chez le G. occidentatis Gilg, les limbes foliaires sont ovales-oblongs, plus ou moins cordés à la base, légèrement décurrents sur le pétiole, finement acuminés au sommet, membraneux et à bords entiers.

Chez le C. parvifolia (Cogn.) Harms, la forme des limbes varie un peu, ceux-ci peuvent être nettement ovales, profondément émarginés à la base ou presque palmatibolés avec un sinus plus ou moins profond à la base.

Les limbes du Gyclantheropsis madagascariensis Keraudren sont nettement palmatilobés et profondément émarginés à la base,

Notons que chez ces deux dernières espèces, les feuilles papyracées à l'état sec, sont légèrement charnues sur le frais (d'après les notes des collecteurs).

Si par quelques formes de feuilles, le G. parniflora se rapprocherait. du C. madagascariensis, les fruits différent nettement. Ceux de l'espèce malgache sont elliptiques et atteignent 6 cm de long et 4 cm de large. La graine pendante, à testa réticulé, a environ 3 cm de long sur 2,5 cm de large (Pl. 1; 1,3,5).

Par contre, le C. pareifolia a des fruits plus petits, elliptiques également mais plus allongés que ceux de Madagascar. Les dessins let 3 représentent les deux types de fruits que nous avons pu comparer puisque la troisième espèce, le C. occidentalis, n' a pas encore été récolté en fruit,



Pl. 1. — Cyclantheropsis made pascarients; 1, remeau fructifire × 2/3 (Boser 15/29); 2, graine × 2/3, — Cyclantheropsis parcafore; 3, introducence × 2/3 (Poblit) et 8, Faulo 16/25); 2, graine × 2/3 (Boblit) et 8, Faulo 16/25); 2, 2/3 (Boblit) et 8, Faulo 16/25); 2, 2/3 (Boblit et 8), 2/3 (Bobli

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

Il était intèressant de préciser la distribution géographique de ce genre africano-malgache. L'aire du C. parvillora s'étend du Sud de de l'Ethiopie et spécialement entre le Kilimanjaro et la mer (Zanzibar). Mais on retrouve cette espèce en Angola, dans la région de Cubango. iusqu'à ce iuru on ne la pas signafée dans un autre territoire (Pl. 2).

Le C. occidentalis, localisé au Cameroun, n'est connu que par le seul échantillon Mildbraed 8173, récolté à 90 km de Yaoundé, entre cette ville et Dengdenz, près de l'embouchure du Lom et du Djerem.

A Madagascar, le Cyclantheropsis madagascariensis a été récolté en une seule localité, à deux années d'intervalle (Bosser 15723 type, M. Keraudren 1989, 1537), dans une petite forêt sèche appartenant à la



P1, 2. — Distribution géographique du genre Cyclantheropsis en Afrique et à Madagascar.

végétation de type occidental au nord-ouest de Fort-Dauphin, la forêt d'Anadabolava, le long du fleuve Mandrare.

D'après les notes des différents collecteurs, le Cyclantheropsis parvi flora se développerait dans des forêts en bordure de marais, dans des broussailles séches à Acacia-Commiphora ou sur des collines rocailleuses sèches. Ouant au C. occidentalis, il a été signalé comme poussant à la limite

de la savanne et de la forêt humide.

Le C. madagascariensis a été récolté dans une forêt sèche à Crolon, Commiphora, Terminalia et Cassia.

La sous-famille des Zanonioideae C. Jeffrey comprend une tribu et 18 genres et ceux-ci se répartissent géographiquement de la façon suivante: Afrique : 1 genre endémique africain, Gerrardanlhus :

2 genres endémiques malgaches, Xerosiques, Zugo-

I genre africano-malgache, Cuclantheropsis,

Nouveau Monde : 6 genres.

Asie · S genres

La distribution du genre Cyclantheropsis en Afrique et à Madagascar pourrait se rapprocher de celle du genre endémique africain Gerrardanthus, les 2 autres genres de la sous-famille étant endémiques de la Grande-He.

En effet, les Gerrardanthus se retrouvent en Afrique tropicale (Cameroun, Nigeria, Ghana), en Angola et en Afrique orientale (sud de

l'Éthiopie, Kenya, Tanzanie, Bhodésie).

Cette répartition ne coıncide pas rigoureusement, ainsi, le Gerrardanlhus est localisé en Angola dans la region de Cuanza Norte, au bord de la mer, à la frontière nord, alors que le Cuclantheropsis a été récolté dans la région de Cubango, à l'extrémité méridionale de l'Augola. De plus, le Gerrardanthus est connu en Afrique du Sud, spécialement dans la Province du Cap, au Natal et jusque dans les états portugais de l'Afrique orientale.

A Madagascar, le Cyclantheropsis madagascariensis a été trouvé dans une region ou abonde le Xerosicuos Perrieri genre malgache de la sousfamille des Zanonioideae,

BIBLIOGRAPHIE

Chiovenda (E,) - Cucurbitaceae, in Angiosp. - Gymnosp., Pteridop., Miss, Biol. Borana Race, Bot. : 233-236 (1939). Cogniaux (A.) — in DC, Mon. Phan. 3 : 936 (1881).

in Engler, Pflanzenr. IV. 275.1: 18-23 (1919). Engler (A.) — Pflanzenvelt Ostafrika's : 396 (1895).

FERNANDES (R. et A.) - Contribução para o Conhecimento das Cucurbilaceae de Angota, in Mem. Junta Invest. Ultram., 2º sér., 34 : 42-46 (1962).

GILG (F.) et MILDBRAED (J.) - Wissench, Ergebn, 2 Deutsch Zentra-Afrika-Exped.

2:81 (1922). HARMS (H.) - Cyclantheropsis Harms, eine neue Cucurbitaceen Gattung aus dem tropischen Afrika, in Bot. Jahrb. 23: 167-169 (1897).

Cucurbitaceae africanae, in Bot. Jahrb. 68: 241 (1923).

JEFFREY (C.) - Notes on Cucurbilaceae, including a proposed new classification of the family, in Kew Bull. 15, 3; 338-371 (1962), Key to the Cucurbitaceae of West Tropical Africa, with a guide to localities

of rare and little-known species, in The Journ, of the West Afr. Sc. Ass. 9, 2 : 79-97 (1964), Keraudren (M.) - Flore de Madagascar et des Comores, in Hunbert, 185° famille :

164-165 (1966).

MEEUSE (A. D. J.) - The Cucurbilaceae of Southern Africa, in Bothalia 8, 1 : 8-11 (1961).MILDBRAED (J.) - Plantae Tessmannianae peruvianae VI, in Notiz, Bot, Gart, 10 ;

182 (1927). MULLER (E. G. O.) et PAX (F.) - Cucurbilaceae, in Engler et Prant. Pflanzenf.

IV. 5; I-39 (1894), Schrader (H. A.) - Index sem. hort. Gotting. : (1831).

Linnaea 12 : 402 (1838).

CRATEROSTIGMA GRACILE PILGER SCROPHULARIACÉE MÉCONNUE

Dar A. RAYNAL

En 1910, Pilger décrivait le Gralerostigma gracile sur un échantillon camerounais récolté l'année précédente par Lerbranann; la description originale, précise, place cette plante au voisinage de C. Schweinfurthit (Oix), Engl., dont elle se distingue surtout « durch kleine Blitten und breitere Deckhätter». Le matériel de Lederanan resta à Berlin, les doubles possibles n'étant apparemment pas distribués, et cette espéce semble être demeurée méconnue, n'ayant figuré depuis sa description, à notre connaissance, que dans les llates de plantes données par Engles dans le Planzenwelt Afrikas. Cependant, peu avant la seconde guerre mondiale, Miss E. A. Bruce, de Kew, emprunta le type de Berlin; désireuse de réunir une documentation, elle conserva une photographie de la planche d'herbier, et un petit fragment d'inflorescence, puis, en 1943, lors du catastrophique incendie du Museum de Berlin; Pholotype disparut, laissant l'incertitude et l'oubli tomber sur le nom de cette Scrophulariacèe camerounaise.

Lors de la révision des Scrophulariacées ouest-africaines en vue de l'édition révisée de la Flora of West Tropical Africa, Herepa s'aperçut de l'hétérogénétié du matériel classé sous Craterostigma Schweinfurthii; ji qu'il nomma Craterostigma guineinse, "saving much smaller flowers", qu'il nomma Craterostigma guineinse, espèce qu'il pensait vicariante de G. Schweinfurthii dans l'ouest de l'Afrique occidentale (Guinée, Guinée portugaise, Senégal).

C'est alors que, au cours d'une mission au Cameroun en 1964, navavons eu la chance de récolter dans la région de Garoua une plante aussitôt identifiée à C. guineinse Hepper. L'importance de la disjonction géographique réclamait une vérification soigneuss de cette détermination, d'autant plus aue nous rapprochions écalement de l'espèce de Heppers

plusieurs échantillons de Tanzanie et de Zambie. Les résultats de nos observations sont résumés ci-dessous :

1º Notre plante de Garoua s'accorde parfaitement avec la des-

cription de Cralerostigma gracile Pilger.

2º L'échantilion Ledermann 3047, type de cette espèce, provenait également de : "Garua, bei Tchambutu", c'est-à-dire de la même région. Sur les cartes détaillées modernes, on ne trouve pas le nom de Tchamboutou près de Garoua; il y a cependant deux Djamboutou sur la carte au 1/200 900 de Poli; le premier de ces villages est à 80 km au S de Garoua,

le second, sur la Bénoué, est à 90 km au S.-E. de Garous; îl ne semble pas qu'en août 1909, LEDERMANN se soit tellement éloigné de Garoua, et la localité-type de C. gracile est peut-être un troisième Djamboutou non porté sur les cartes. Quoi qu'il en soit, même si le type provenait d'un rayon de 100 km autour de Garoua, c'est à l'échelle de l'Afrique peu de chose, et l'on peut dire que notre échantillon vient presque du même endroit.

3º Toutes les récoltes ouest-africaines rangées sous C. guineënse, ainsi qu'une plante de Tanzanie, sont conspécifiques de notre plante campanguages.

Ce n'est plus une espèce endèmique de l'extrême ouest-africain, mais au contraire une plante à répartition soudanienne étendue, du Sénégal à la Zambie; cependant, cette aire demeure, dans l'état actuel de nos connaissances, fragmentée en trois taches éloignées. Cette Scrophulariacée est sans doute assez rare, peut-être se trouve-t-elle limitée nar des exigences écologiques strictes?

Craterostigma gracile R. Pilger

Bot. Jahrbüch. 45: 213 (1910); Engler, Pflanzenweit Afrikas 5, 1: 39 (1925).

— G. guineënse Heffer, Kew Bull. 44: 407 (1960); in Hutchinson et Dalziel, Fl. W. Trod. Afr. ed. 2: 361 (1993). syn. nov.

C. Schmeinfurthii andt.; A. Guevaller, Expi. Bol. A.O.F. 1, 472 (1920), por major port, excl. specin, Chavolire 2398 6 charact, cloris flowlist; Huychus Son in Huych. et Dalzier, Fl. W. Trop. Afr. ed. 1, 2: 229 (1931), propurt, quoud cil. Sanegalize of Giminee; F. Perenina De Sousa, Estudos de Bol., Junia das Miss. Geogr. Investig. Colon, Anais 5, 5: 39 (1950); Bernaut, Fl. Schegel: 81 (1954), prof. QUIJ ENGL.

Type: Ledermann 5047, Garua, bei Tchambutu, auf überschwemmten sumpfiger Niederung, zwischen Feldern und Gebüschsavanne, 300 M ü. M.— Blühend im August 1909 (holo-B, très vraisemblablement dètruit; fragment et photo, K!).

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE : SÉNÉGAL : Berhaut 1831, Badi, Niokolo-Koda, dec. 1951, P1; 3068, sept. 1953, 4409, janv. 1954, eod. loc., herb. C.R.A. Bambey, Sépégal: Chevalier 2849, de Sedhiou à Tambanaba, Casamance, févr. 1900, Pl. J. Raunal 7960, Badène, 14 km SSW de Ziguincher, Casamance, petit marécage en lisière de la forêt classée des Bayottes, au N du village, 9,1.1962! - Guinée Portugaise : Esp. Santo 1424, Bissau, Antula, erva anual dos capinais dos torrenos humidos alagados na época das chuvas, I1.12.1942, Kl, type de C. guineënse Hepper; 1821, Bissau, 24.11. 1945, K! - Guines: Chevalier 18422, entre Timbo et Ditinn, Fouta-Dialon, sept. 1907, P1; 18764, plateau de Dalaba-Diaguissa, Fouta-Djalon, alt. 1000-1300 m, 6.10.1907, Pl; 18864, eod. loc., 17-18.10.1907, Pl; 20239, Grandes Chutes, chemin de fer K.N. km 107, 20-21.12.1908, P1; 20318, eod. loc., 20.12.1908, P1; J. Chillou 2135, Friguiaghé, plantation du Mayon-Koure : terrains sableux sur les grès; annuel haut. 20-35 cm, fleurs bleues rayées de bleu plus Ioncé, 1 fleur ouverte seulement par épi, tige et feuilles à la base teintes de rouge pourpré, 27.9.1940, 1FANI; 2401, eod. loc. annuel hant. 20-30 cm, tiges pourprées, dressées, droites, verticales, fleurs bieues, en fruits, 3.2.1941, IFAN!; 2875, eod. loc., annuel un peu succulent, haut. 20-40 cm, tige quadrangulaire non sillonnée sur le vif, glabre, marquée de glandes comme les feuilles, 28.1.1942, 1FAN : Boismare 444, in herb, Chillou 3964, de Friguiagbé à Bengaya; plante de 0,35 m, pousse un peu partout sur les bowals humides, petites feuilles opposées, fleurs bleues striées blanc, 17.10.1943, 1FAN!; Pobéquin 1138,



1.1.— Contenting a profile Filig. 4, sommitte fluerie × 2; 2, 3, 4, finer van de profil, de dessus, et de duo × 10; 5, antière d'étanties posterieur × 90; 6, étunne antière v × 50; 7, pisul × 10; 8, vue en coupe subsagittale d'une corolle × 10; 9, eaflec fruerier × 10; 4, ganne hauncetée (tegument river × 10; 4, ganne hauncetée (tegument × 10; 4, ganne hauncetée (tegument × 50; 0, d. et A. Raynul 1221), étude in vivo, complétée par l'observation de matériel conservé au la tetrophénol).

route de Kankan, fleur bleu-mauve, juill, 1903, Pl; 1341, environs de Kindia. plante poussent en terrain humide, fleur mauve petite, oct, 1905, P1; - CAMEROUN : type; J. et A. Raynal 12511, Sanguéré, 10 km SE de Garoua, prairic marécageuse suintante sur sable assez grossier (nappe afficurante) à l'E de la route de Ngaounderé; fleurs petites, bleu-manve, 15.12. 1964, P! -- Tanzanie : Milne-Redhead and P. Taylor 10817, Songea distr., by R. Luhira near Mshangano fish ponds N. of Songea in pockets of moist black soil on rock outcrop in open : 1030 m. Annual, stems square, reddish below, greenish above but tinged red below the inflorescence: lower leaves reddish, upper green; midrib sunk above level beneath; nerves inconspicuous; calyx reddishpurple with cream coloured area between the nerves; corolla with lower lip violet with slightly deeper colour on nerves, a cream coloured sont at base of middle lobe and two yellow marks behind it at the top of the throat; upper lip deep mauve outside paler inside; filament very pale mauve; anthers bluish; pollen almost white; 15.6.1956 Pl Kl ZAMBIE; Fanshage 3198, Kitwe, delicate herb of moist dambo, to 8" h., unbranched; lvs. very small; sessile fls. royal purple, tubular in term. contracted cymes. 20.4.1957, K!; Robinson 2330, Kawambwa, drving moorland; erect annual; fis. purple; alt. 4400'; 21.6.1957. KI

La plante a déjà fait l'objet de très bonnes descriptions, nous nous bonrerons donc à en donner une illustration (Pt. 1), et à souligner quelques caractères remarquables, C'est une espéce annuelle dressée, à tiges variant de très rameuses à presque simples, ahondamment feuillées ou presque unes; les inflorescences sont des capitules cylindriques ou des épà discontinus, parfois paueiflores ou uniflores chez les individus appauvris. La plante est glabre, exception faite des aspériles scabres des marges foliaires et des lobes du calice; elle peut cependant parfois être villeus-laineuse, surbout dans les inflorescences (Pobáguin 1341, Robinson 2330, Fanshace 3198, J. Rapnal 1960 pro parle); l'existence des formes velue et glabre en melange dans l'echantillon Haynal 7960 semble montrer que ce caractère — dont nous ne tiendrons pas compte ici — ne saurait avoir une valeur taxinomique supérieure au rang variétal.

Les bractées inférieures de l'inflorescence, ovales-acuminées à lancolèes, de 0.8-2.5 x 1,8-5.5 mm, sont plus courtes et plus larges que chez C. Schweinfurthii. Le calice ne porte ni carênes ni plis, mais 5 bandes longitudinales rougaëtres correspondant aux sépales, et alternant acudes bandes scarieuses; les dents du calice sont denticulées-scabres; on observe narfois nucleuos astérités près des sinus des lobes.

Corolle bilabiée, petite; tube mauve très pâle, long de 5 mm; lèvre supérieure longue de 2 mm, un peu plus large que longue, largement obtuse au sommet et légèrement émarginée, bieue à l'extérieur, mauve pâle à l'intérieur. Lèvre intérieure longue de 2 mm, trilobée, mauve-illas vif, veinée de violet, portant sur le lobe médian deux macules d'un bleu violet intense; gorge jaune-crème tachée de bleu vif et de jaune, finement papilleuse, limitée par un léger pil de la corolle sur lequel s'insère un rang de polis glanduleux en massue, jaunes et dressés. Quatre etamines mauve pâle; les anthères bleutées sont rapprochées par paires et logées sous la lèvre supérieure; étamines postérieures simples à loges d'anthères égales; étamines autérieures à filet appendiculé-glanduleux et loges d'anthères légèrement inégales. Style mauve pâle long de 4 mm, stigmate courtement bilablé.

Gapsule ovoíde longue de 4 mm environ, apiculée. Nombreuses graines beiges, de 0,6 × 0,4 mm, apiculées, sur lesquelles apparaît un unince raphé sombre; leur partie moyenne est ornée d'une huitaine de cannelures. Le tégument séminal est recouvert d'un tissu papilleux, ± mucilagineux, translucide : la graine séche semble porter des écailles irrégulières blanchôfres qui ne sont que ce tissu llêtri; à l'humidité, il reprend rapidement sa turgescence.

La biologie du C. grazile Pile, est celle des annuelles de marécages : sa période d'activité commence avec la saison des pluies, et ne cesse qu'avec le desséchement éventuel du biotope. La fécondation des fleurs est probablement assurée par de petits insectes. La dispersion des graines doit être favorisée, dans ces milieux humides, par leur égument hygrophile-mucilagineux; mouillé, il leur assure une bonne adhérance au sol et aux particules terreuses susceptibles d'être entraînées par les oiseaux aquatiques.

L'écologie du C. gracile Pilg. semble assez définie : on le trouve dans des marécages soudaniens sur rochers ou sur sables, toujours accompagné d'une riche flore hygrophile. Il semble qu'il évite les bas-fonds où les eaux se collectent, et que ses stations soient plutôt alimentées par des suintements sinon permanents, du moins longtemps actifs après la fin des pluies: c'est en effet ce que nous avons pu observer dans la nature.

Le biotope de l'échantillon Raynal 12511 était un marécage en pente constituant la tête d'un très petit marigot, au pied d'une colline gréseuse bordant la plaine de la Bénoué. Le sol était un sable clair, légèrement grisêtre en surface, gorgé d'eau jusqu'à l'affleurement; l'eau, suintant à la partie supérieure (affleurement de la nappe de la colline gréseuse), s'écoulait vers le petit thalweg.

Le Craterostigma était en compagnie de nombreuses espèces qui semblent avoir une écologie comparable à la sienne, parmi lesquelles :

Loudelia phragmiloides (A. Peter) Hubb., L simplex (Nees) Hubb., Eragrostis plurigluma Hubb., Aristida Cumingiana Trin. et Rupr., Sacciolepis micrococca Mez, Pycreus melas (Rid.), C.B.C.I., Rhynchospora brevirostris Griseb., Rh. eximia (Nees) Böck., Rh. subquadrula Cherm., Heleocharis Faraiti Svenson, H. complanda Böck., Scirpus squarosus L., Ascolepis gracifis Turrill, A. pusilla [Rid.], Lipocarpha Barteri C.B.C.I., Ericurcana Steud., Diplacrum africanum C.B.C.I., Xyris straminea Nilss., Eriocaulon Buchanani Ruhl, Ludwigia slenorraphe (Brenan) Hara subsp. selnorraphe [Brosera indica L., Anagallis pumila Sw. var. barbala P. Tayl., Faroa pusilla Bak., Canscora decussala (Roxb.) Roem. et Sch., Sebaca sp. (J. et A. Raynal 12507), Bacopa Hamiltoniana (Benth.) Wettst., Lindernia debliis Skan, Micragaria Barteri Skan, Ulricalaria firmula Welw. ex Oliv., U. arenaria A. DC., cette dernière sur sol un peu dénudé.

Dans les zones plus basses, où l'eau a tendance à séjourner, la flore se modifiait, et le *Cralerosligma* disparaissait, ainsi que beaucoup de ses compagnes. Le Craterostigma gracife Pilg, est donc l'une des plantes hygrophiles d'écologie assez stricte qui constituent la flore intéressante de certains marècages soudaniens d'Afrique; cette flore, liée à des milleux particuliers, reste assez araement bien développée, malgré l'ampleur de son aire géographique.

NOTES SUR LE GENRE BRASSAIOPSIS DONE. ET PL. (ARALIACEAE) EN INDOCHINE ORIENTALE

par Mme Bui ngoc-sanh

Le genre Brassaiopsis n'a pas été décrit dans la Flore Générale de l'Indochine [2: 1158-1182 (1923)]. En 1938, Harms a cité trois espèces dont B. glomerulata (Bl.) Reg., B. mitis Clarke et B. Pelelotii Harms (Aratiaceae Pelelotianac, Notizbl. Gart. Berlin 13: 453-454 (1938)]. Au cours de nore recherches sur les Araliacées d'Indochine, nous avons identifié deux autres respèces communes avec la Chine, et une troisième qui doit représenter une espèce nouvelle que nous avons l'honneur de dédier à notre maître le Professeur H. GAUSEN?

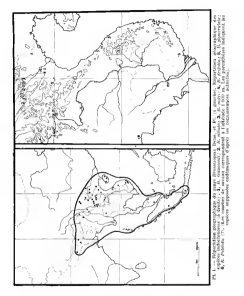
Ce genre groupe actuellement plus de 20 espèces réparties depuis l'Himalaya oriental à la Chine du Sud-Ouest, à travers l'Indochine et jusqu'à la règion malaise (pl. 1). En Indochine orientale, il n'y a aucun représentant du genre au Cambodge d'après les collections actuelles; au Laos, on rencontre seulement l'espèce à Jomerulalà la large répartition; par contre au Viét Nam surtout dans le Nord, toutes les espèces citées précédemment sont représentées. Ce sont surtout des plantes des forêts de montagne, d'altitude supérieure à 1 000 m; elles sont souvent communes soit avec la Chine, soit avec les régions himalayennes; seule l'espèce B, glomerulata est fréquente en basses et en hautes altitudes (500-2000 m ou plus) et largement rencontrée depuis Java, l'Indochine, la Chine (Sud-Ouest), jusqu'en Himalayen.

D'après les feuilles, ce genre a été divisé par Harms en deux sections : Palmalae et Digitlate, cette dernière est à l'origine de nombreuses erreurs. En effet, par ses feuilles composèes-palmées, le genre Brassaiopsis se confondrait facilement:

1º avec le genre Schefflera Forst, qui a aussi des fleurs non articulées sur leurs pédicelles et pourvues d'une colonne stylaire, mais ce dernier se sépare aisément du premier principalement par ses fleurs à ovaire 5-7-loculaire.

2º avec le genre Macropanax Miq. qui a aussi des fleurs à ovaire biloculaire, mais celles-ci sont nettement articulées sur leurs pédicelles et sont pourvues d'une sorte de calicule au niveau de l'articulation, et les fruits ont des graines comprimées.

 Nous remercions MM. les Directeurs des Herbiers A. (Arnold Arboretum) et U.S. (United States National Herbarium) de nous avoir aimablement prêté les échantillons types pour cette étude.



3º avec le genre Acanthopanax Miq. qui possède en même temps des leurs non (ou légèrement) articulées sur leurs pédicelles et à ovaire 2(3-5)-loculaire, mais les styles sont distincts ou seulement soudés à la base, et les fruits sont comprimés latéralement. Dans le cas où l'on hésite pour la répartition des espèces critiques entre ces deux genres, l'étude palynologique — quand elle est possible — est plus confirmative. Par

rapport au genre Acanthopanaz, le genre Brassaiopsis, au moins pour les espèces indochinoises, est caractérisé par des pollens de grandes dimensions et bien ornementés, l'exine est toujours réticulée mais le réseau est hétérogène avec des grandes et des petites maîlles (1-5 µ), le mur est 1-2, haculé

	Brassaiopsis	Acanthopanax
P: moy. max. en μ	46,6	34
— min. —	41	31,8
E: moy. max. en μ	41,5	30
— min. —	33,7	26,3
Exine: ornementation mailles mur	réticulée hétérogènes, grandes et petites, 1-5 μ 1-2 baculé	réticulée homogènes, minuscu- les, 0,5 µ simplibaculé

(P = axe polaire; E = equateur).

L'étude des caractères morphologiques complétée par celle des caractères palynologiques nous a permis de retenir seulement cinq espèces dont voici la clé.

CLÉ DES ESPÈCES RETENUES

BASÉE PRINCIPALEMENT SUR LES CARACTÈRES VÉGÉTATIFS

- Feuilles simples, palmatilobées........... Section I : Palmatae Harms.
 Fleurs sessiles; inflorescences en grappes d'ombelles capitu
 - liformes : Inflorescences peu épineuses, \pm tomenteuses-ferrugineuses. Feuilles à 9-11 lobes elliptiques-lancéolés, à sinus aigu,
 - 2'. Fleurs nettement pédicellées; inflorescences en panicules ou en grappes d'ombelles, rarement en ombelles solitaires :
 - 3. Inflorescences très épineuses :
 - Inflorescences en grandes panicules d'ombelles; axes primaires à nombreux aiguillons et soics piquantes. Feuilles cordées à la base, 6-11 lobes oblongs, à sinus arrondi, denticulés et ciliés sur les bords; face supérieure à soies nombreuses, face inférieure pubescente.... 2. B. ciliata.

3'. Inflorescences peu épineuses :

 Axes densément couverts de poils jaunâtres et raides. Feuilles à 11 lobes oblongs-lancéolés, à bords dentieulés, à face supérieure glabre, à face inférieure pubescente...

3. B. mitis.
4. Axes ± pubescents-ferrugineux. Feuilles à 3 (4-6) lobes
ovales, denticulés sur les bords, glabres au-dessus,

pubescents au-dessous :

5. Feuilles cordées à la base :

 Pétiole inerme; inflorescences courtes en grappes ou en panicules d'ombelles.... 4 a. B. ficifolia var. ficifolia.

6'. Pétiole portant de distance en distance des petits aiguillons coniques et pointus; inflorescences en ombelles solitaires 4b. B. ficifolia var. bavienss.

5'. Feuilles non cordées à la base; pétiole inerme; inflorescences courtes en grappes ou en panicules d'ombelles..

cences courres en grappes ou en panicules d'ombelles...

4e, B. ficifolia var. nhatrangensis,

1'. Feuilles composées-palmées... Section 11 : Digitatae Harms

Inflorescences tomenteuses-ferrugineuses puis glabrescentes. Folioles 5-9, longucment pétiolulées, elliptiques-oblongues entières ou distancément denticulées sur les bords, ± acuminées au sommet, atténuées ou arrondies à la base, glabres audessue et idabrescentes au-dessous.

7. Inflorescences en longues panieules d'ombelles :

 Pédicelles des fruits de 1,2-1,5 cm de long; folioles à apex en général longuement acuminé 5a. B. glomerulata var. glomerulata.

 Pédicelles des fruits de 0,5-0,7 de long; folioles à apex arrondi, brusquement et courtement acuminé...... 5b. B. glomerulata var. brevivedicellata.

 Inflorescences en grandes panicules corymbiformes; pédicelles des fruits longs de 2-3,5 cm. 5c. B. glomerulata var. longipedicellata.

ESPÈCES ÉTUDIÉES ET RETENUES

1. B. Gaussenii N. S. Bui, nov. sp. (Pl. 2).

Arbuscula, aculeis paucis humilibusque.

Folia simplicia, profunde lohata, longe petiolata. Stipulae petiola adnatae, terminali exclusa parte, 8-10 mm longa. Petiolus glahreseens, 15-28 em longus. Lobi 9-11, lamina chartacea, elliptico-lanceolati, 2,5-3,5 × 7-15 em metientes, acumine 2 em longo in apice, basim versus parum augustati, minute denticulati margimibus, supra glabri, infra glabrescentes. Nervi supra bene distincti et infra prominentes.

Inflorescentiae \pm tomentoso-ferroginae, parvis minutisque aculeis instructae, raccemis 15-20 cm longis compositae, umbellis capituliformibus 2 cm latis constitutis. Braeteae ovali-lanecolatae, 5×15 mm,



P. 2. — Brassalopsis Gaussenii N. S. Bul; 1, feuille × 1/2; 2, détails de la nervation × 1; 3, inflorescence × 1/2; 4, bouton floral × 4; 5, bouton floral en coupe longitudinale × 6; 6, 7, petate × 6 (face interne et face externe); 8, 9, étamine × 6.

glabrescentes, persistentes, Bracteolae tomentoso-ferrugineae, ovali-lancoolae tack longacque 10 mm in parte inferiori capitulorum; lancoolatae reductacque in parte superiori. Gemmae floriferae sessiles, obovoideo-elongatae, 3 × 7 mm. Calix 3-lobis ovali triangularibus, 1,5 mm longis, margimbus fimbriatus, exterius tomentoso-ferrugineus, Petala 5, valvata, increassata, ovali-oblonga, 1,5 × 2,5 mm, exterius glabrescentia. Stamina 5, antherae oblongae, 1,5 mm longae; filamentae graeidia, glabra, 1,6 mm longa. Ovarium 2-loculatum; lovulatum; ovula pendula. Discus parum convexus; columna stylaris 1 mm longa.

Fructus ignotus.

Arbuste à aiguillons peu nombreux et trapus.

Feuilles simples, profondement palmatilobées, longuement pétiolées, Stipules intrapétiolaires, soudées au pétiole sauf sur leurs extrêmités longues de 8-10 mm. Pétiole glabrescent, 15-28 cm de long. Lobes 9-11, à limbe chartacé, dliptique, 2,5-3,5 x 7-15 cm, longuement acuminé au sommet, legérement rétreci à la base, finement deuté sur les bords, glabre au-dessus, glabrescent au-dessous. Nervures bien marquées à la face supérieure, saillantes à la face inférieure.

Inflorescences \pm tomenteuses-ferrugineuses, munies d'aiguillons fins et peu nombreux, en grappes de 15-20 cm de long formées par des ombelles capitulformes de 2 cm de large. Bractées ovales-lancéolées $5 \times 15\,$ mm, glabrescentes, persistantes. Bractéoles tomenteuses-ferrugineuses, ovales-lancéolées, longues de 10 mm à la base, lancéolées et réduites vers le sommet des capitules. Boutons sessiles, obvovides-allongés, $3 \times 6\,$ mm. Calice à 5 lobes ovales-taingulaires, longs de 1.5 mm, fimbriés sur les bords, tomenteux-ferrugineux extérieurement. Pétales 5, valvaires, épais, obovales-oblongs, 1,5 mm de long; filaments gréles, glabres, longs de 1,5 mm, Ovaire à 2 loges uniovulées; ovules pendants. Disque légérement convex; colonne stylaire longue de 1 mm.

Fruit inconnu.

Type: Viêt Nam (Nord), prov. Lao Kay, Col des Nuages à 25-30 km de Phong Thô, en forêt à 1 500-1 600 m d'altitude. Poilane 26693; en fleurs; 1/12/1937 (Holotype P).

Obs. — L'étude des pollens de cet échantillon confirme bien sa position à l'intérieur du genre Brassaiopsis. Voici la description :

POLLENS. — Échantillon étudié : Poilane 26693 (Type) (pl. 3). Symétrie et forme : Pollens isopolaires, tricolporés, angulaperturés, longiaxes à équiaxes, largement elliptiques ou sub-lossaqueus à sub-circulaires ou quadrangulaires en vue méridienne, triangulaires -arrondis ou sub-circulaires en vue polaires.

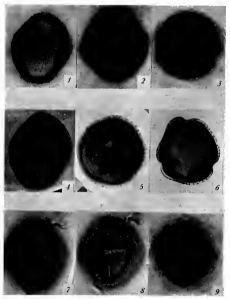
Dimensions : (valeur indiquée = moyenne de 25 mesures).

 $P = 43.5 \mu (P = axe polaire)$

 $E = 39,1 \mu$ (E = equateur).

P/E = 1.1.

Apertures: 3 colporus; t # 15 μ. Ectoaperture allongée, ctroite, 1-2 μ,



Pl. 3. — Pollens de B. Gaussenii: 1, 2, 3, différentes voe méridiennes; 4, 5, vues méridiennes en coupe optique; 6, vue polaire en coupe optique; 7, ectasperture; 8, endoaperture; 9, réseau à mailles hétérogènes et mur 1-2 banchi. (x 1 100).

rétrécie dans sa partie médiane, à bord lisses. Endoaperture en sillon transversal de 2-4 × 8 — 15 u.

Exine : plus épaisse aux pôles qu'à l'équateur, respectivement de 5-6 μ et 4 μ; elle est réticulée, le réseau hétérogène comprend des mailles de 1-5 \(\mu\) avec dominance des grandes mailles; les mailles deviennent très fines au voisinage des marges ; le mur est 1-2-baculé; les columelles sont droites. Ectexine # 2.5 μ (réseau # 1 μ, columelles # 1.5 μ); endexine # 1.5 u.

Remarque : exceptionnellement il v a des grains bréviaxes.

2. B. ciliata Dunn

DUNN, Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 499 (1903); Render, Journ. Arn. Arb. 15: 115 (1934): Lt. Sargentia 2: 53 (1942).

Type: Chine, prov. Yunnan, Mentze, Henry 9180 (Isotype US). DISTR. - Chine (Sud-Ouest), Viêt Nam (Nord).

Obs. - Cette espèce diffère de B. mitis principalement par les feuilles à bords dentelés et ciliés, à face supérieure couverte de nombreuses soies.

MATÉRIEL INDOCHINOIS:

Viêt Nam (Nord); prov. Lai Châu, San Tan Ngai; Poilane 25664; 10/4/1936; eu truits

3 B mitis Clarke

CLARKE IN HOOKER L. Fl. Brit. Ind. 2: 736 (1879): HARMS, Notizbl. Gart. Berlin 13: 453 (1938).

Type : Araliad sp. 29, Herb. Ind. Or. Hook. f. et Th. (K). DISTR. : Himalaya oriental (Sikkim), Viêt Nam (Nord),

MAT. INDOCHINOIS :

Viêt Nam (Nord); Prov. Lao Kay, Chapa, Petelot 4567, vers 1 550 m (Septembre 1932) en fleurs.

4. B. ficifolia Dunn

DUNN, Journ. Linn. Soc, Bot, 35: 500 (1903); Li, Sargentia 2: 54 (1942).

a) var. ficifolia.

Syntype; Chine, prov. Yunnan, Szemao, Henry 11650 (Isosyntype AA). Distr. - Chine (Sud-Ouest).

b) var. baviensis N.S. Bui var. nov.

A type differt inflorescentiis umbellis solitariis constitutis, calice 5-minu-

 Je remercie M^{me} Van Campo, Directeur du Laboratoire de Palynologie, et M. P. GUINET, Assistant, pour les conseils et les directives qu'ils m'ont prodigués durant mon initiation à la Palynologie dans leur laboratoire,

tis bene distinctisque dentibus munito, columna stylari fere nulla et petiolo parum aculeato.

Diffère de la variété type par les fleurs en ombelle solitaire, à calice numi de 5 petites dents bien distinctes, à colonne stylaire presque nulle, et par les pétioles portant de distance en distance des aiguillons petits, courts et traous.

Type: Viêt Nam (Nord) prov. Son Tây, forêts du Mont Ba Vi, Balansa 3450; Novembre 1888; en fleurs (P).

e) var. nhatrangensis N.S. Bui, var. nov.

A typo differt lamina basi non cordiformi.

Diffère de la variété type par ses feuilles non cordées à la base, en général à 4-5 lobes oyales ou oyales-lancéolés.

Type: Viêt Nam (Sud), prov. Khanh Hoa, km 25 route de Nha Trang á Ninh Hoa, Poilane S243 (P).

Ecot.: En sous-bois, près des torrents, dans les forêts à 400-750 m d'altitude. Fleurs en octobre-novembre.

N. vern. : Protoindochinois : Na Thum (Khanh Hoa). Viêtnamien : (cây) Ngô đóng (Khanh Hoa). (Une grande confusion est à signaler car le mem nom désigne plusieurs plantes appartenant aux espèces et aux genres différents parmi les Araliacées).

MATÉRIEL INDOCHINOIS :

Viêt Nam (Sud) : Prov. Khanh IIoa, Nha Trang, massif de la Mère et l'Enfant Poilane 5015.

B. glomerulata (Bl.) Reg.

REGEL, Gartenflora 12: 275, t. 411 (1863); MERRILL, Lingn. Sci. Journ. 5: 140 (1927); HAND. MAZZ, Symb. Sin. 7: 694 (1933); Chun, Sumyatsenia 4: 248 (1940) L, Sargenfla 2: 58 (1942).

Aralia glomerulata Bl., Bijdr. 2: 872 (1826).
 Hedera glomerulata pc., Prodr. 4: 265 (1830).

Hedera floribunda Wall., nº 4912 A. 1832 (nom. nud.).

Brassalopsis speciosa DCNE et Pl., Rev. hort. 4, 3: 106 (1854).
 Macropanax glomerulalum Miq., Fl. Ind. Bat. 1, 1: 764 (1855).

--- Brassaiopsis floribunda Seem., Journ. Bot. 2: 262 (1864).

-- Gastonia longifolia HORT.

-- Schefflera Thorelii Vin. in Lecoмте, Fl. Gén. Indoch. 2: 1177 (1923), syn. nov.

a) var. glomerulata.

-- B. speciosa var. typica Clarke.

Type : Java, Monts Gede.

DISTR. : Inde (N. E.), Chine (S. O.), Indochine, Java.

Ecol. : Se rencontre en forêts d'altitude de 700-2 000 m. Fleurs en février-décembre. Fruits en maj-décembre.

N. Vern. : Viêtnamien : (cây) Ngô dòng (Son Tây). — Protoindochinois : Than (Quang Tri). — Man : Mô phâm (Son Tây). MATÉRIEL INDOCRINGIS :

Laos : Prov. Luang Prahang, Paklay, Thoret s. n., 1866-1868 (Holotype de Schefflera Thorelii R. Vig.).

Việt Nam (Nord): Prov. Lao Kay, entre Nam Long et Phong Thô, Pollane 25472.

— Prov. Son Tây, Ba vi, Balansa 3462, Fleury in herbier Chevaller 37853, Pételot 6981. — Prov. Lang Son, forêt Dong Dang, Balansa 1355.

Viêt Nam (Sud): Prov. Quang Tri, massif Dong Cho, Pollane 10690. — Prov. Trian Thien, Life Chiëu près Fourane, Pollane 7565. — Prov. Kontum, massif du Ngok Pan, Pollane 35769.

- Ons.: 1. L'échantillon du Laos (Thorel s. n.) était décrit par Viouier, comme type de l'espèce Schefflera Thorelii (in Lecoure, Fl. Gén. Indoch. 2: 1177 (1923). D'après mes vérifications basées sur un grand nombre de coupes, les fleurs de cet échantillon ont toutes un ovaire à 2 loges au lieu de 5 indiquées par Vicuiers, ce qui nous a permis de rapporter cet échantillon au genre Brassaiopsis (cf. p. 437) et plus précisément à l'espèce B. glomerulala caractérisée par la présence de poils étollés-ferrugineux sur les pétioles et pétiolules, le limbe et les inflorescences (cf. p. 440).
- 2. Dans eT. Brit. Ind., «CLARKE a cité comme type de B. speciosa varerada devenu B. glomerudala var. serrata (Clarke) Manesanwan [Bull. Bot. Surv. Ind. 2, 3-4: 376 (1960)] l'échantillon « Kew Distr. nº 2689 » de l'herbier Griffilh. Il existe dans l'herbier du Muséum de Paris deux isopres préciés; ces derniers sont visiblement différents de nombreux autres échantillon appartenant à l'espèce B. glomerudala. Un examen détaillé nous a permis de les rapporter au genre Macropanaz et plus exactement à l'espèce M. orcophillum Miq. caractérisée principalement par des folioses denticulées ou dentelèse, glabres, par des inflorescences en panicules tomenteuses, généralement jaunâtres, et surtout par des flores articulées ur leurs pédicelles et munies d'une sorte de calicule au niveau de l'articulation (cf. p. 437).

b) var. brevipedicellata Li

Li, Sargentia 2: 59 (1942).

Type: Chine, prov. Yunnan, Kiukiang Valley, south of Srowtu, T. T. Yu 20156, 28 novembre 1938 (AA).

DISTR. : Chine méridionale, Laos, Viêt Nam (Nord).

Ecol. : Se rencontre en forêts d'altitude, vers 1 500 m. Fruits en août-septembre.

MATERIEL INDOCHINOIS:

Laos : Prov. Tran Ninh, près Nonghet, Poilane 16850.

Viêt Nam (Nord) : Prov. Lao Kay, environs de Chapa, Pételot 8932.

e) var. longipedicellata Li

L. Sargentia 2:60 (1942).

Type: Chine, prov. Kwangsi, Ling Wun district, S. K. Lau 28695, juillet 1937 (AA).

DISTR. : Chine meridionale, Viet Nam (Nord).

MATÉRIEL INDOGRINOIS:

Viêt Nam (Nord): Prov. Lao Kay, environs de Chapa, vers 1 500 m d'altitude, Pételot 4573; Juillet 1927; en fruits.

ESPÈCE DOUTEUSE

B. Petelotii Harms

HARMS, Notizbl. Gart. Berlin 13: 454 (1938).

Syntypes: Viêt Nam (Nord), prov. Lao Kay, Chapa vers 1 500 m, Pételot 4622 (août 1931), 4621 (août 1930) (Isosyntype P).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ:

Viêt Nam (Nord) : Pêtelot 4621.

Ons.: Actuellement nous n'avons pas pu retrouver le premier échantillon cité par l'auteur (Pételot 4622), nous avons examiné seulement le
deuxième échantillon (Pételot 4621) dont il existe un double dans l'herbier du Muséum de Paris. Il nous est impossible de conserver cet échantillon — et probablement cette espèce — à l'intérieur du genre Brassaiopsis principalement à cause de son ovaire à 5 loges (voir les différences
entre Brassaiopsis et Schefflera p. 437); il doit appartenir au genre Schefflera,
l'espèce sera précisée ulterieurement dans l'étude de ce dernier qui groupe
un grand nombre d'espèces et qui a une vaste répartition sous les tropiques
des deux hémisphères.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES ORCHIDÉES INDOCHINOISES

IV. QUELQUES BULBOPHYLLUM NOUVEAUX DU MASSIF SUD ANNAMITIQUE

par P. TIXIER

La famille des Orchidées a été l'objet de travaux récents dans l'Asie du Sud-Est. Signalons les mises au point de Holtztux (1957) et de Seinespaden & Smithann (1959-1966) à propos des Orchidées de Malaisie et de Thailande, Nous disposons aussi des travaux plus anciens de King & Panting aux Indes, de J. J. Smith à Java et de Gagnepain & Guil-Laumin pour l'Indechine.

Il faut regretter que Oakes Ames et Quisumbing n'aient pas repris leur traité sur les Orchidées des Philippines dont le manuscrit aurait été détruit lors de la libération des Philippines en 1945.

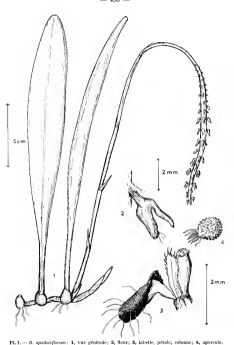
Nous donnons ici la description de quelques *Bulbophyllum* que nous avons introduits, en collection vivante, dans les serres du Musèum National d'Histoire Naturelle de Paris.

Bulbophyllum spadiciflorum Tixier, sp. nov.

Pseudobuldi ovoidei, 12 mm alti, 10 mm crassi, in rhizomate elongato (1 cm diam.) remoti, monophylli. Folium coriaecum, sublanecolatum, circa 25 cm \times 2,5 · 3 cm, apice obtusum, basi in petiolum crassum non ultra 2 cm longum, attenuatum. Inflorescentia spadiciformis longissima, usque ad 50 cm, basi pseudobulbi orta, 5-6 mm crassa, axi basi partis floriferae crassiore. Pars florifera circ. 20 cm longs, scapo 3-articulato constituto, vaginis triangularibus (2 cm \times 1 cm). Flores multi; 4 mm longi, vagina acuminata subjects, 2 mm longs, scapia superiore triangulari (4 mm \times 0.8) ad marginem ciliato; scapilis inferioribus, acuminatia deinde dilatatis (4 \times 2 mm); petalis obtusis, ciliatis (1,6 \times 0,6 mm): labello linguiformi biauriculato papilloso, purpuraceo, cum estis albis (4 mm) longo. Columna, 1,7 mm longa, stelidis obtusis, operculo papilloso ad basin ciliato. Flos flavus, nervis purpuraceis.

Type: piste de Fyan, 500-1 000 m, province de Quang Duc, Sud Vintama. Introduit en 1965, dans les serres du Muséum sous le numéro 174/65 Tixier.

Pseudobulbes ovoides, 12 × 10 mm, situés sur un rhizome épais de



Pa. 1. - B. sputterporum: 1, vue generale, 2, neur, 3, tabelle, petale, colonie, 4, opercule

1 cm environ et à moins de 1 cm d'intervalle. Chevelu de racines dense (racines de 2-3 mm d'épaisseur). Monophylle, feuille à pétiole très court, allongée, acuminée, épaisse, longue de 25 cm sur 3-2.5 cm de large.

Inflorescence atleignant 50 cm, naissant à la base des pseudobulbes, épaisse de 5-6 mm, le diamètre maximum étant atteint au niveau début des fleurs, inflorescence recourbée au sommet. Partie florifère longue de 20 cm environ, le scape comprenant 3-4 articles munis de gains triangulaires longues de 2 cm et larges de 1 cm. Fleurs nombreuses, longues de 4 mm, précédées d'un bractée acuminée de 2 mm. Sépale supérieur triangulaire, long de 4 mm, large de 0,8 mm, cilié sur les bords, à 5 nervures. Sépales latéraux acuminés puis élargis, longs de 4 mm, larges de 0,6 mm. Labelle linguiforme avec deux oreillettes, marquées, papilleux sur la face supérieure, muni de poils blanes, raides, hirsutes, au sommet de l'organe. Colonne longue de 1,7 mm avec des stèlidies peu marquées. Opercule paoilleux, fimbiré sur l'avant.

Floraison en mai.

Coloration : fleur jaune verdâtre, labelle pourpre, pièces florales rayées de pourpre sur les nervures.

Nous placerons cette espèce dans la section Aphanobulbum. Elle n'a pas, d'après Holttum et Seidenfaden, de correspondant sur le continent. Nous avons du aller rechercher les espèces voisines dans les flores de Java et des Philippines.

J. J. Smitt a décrit dans les « Orchideen von Java », Bulbophyllum crassifolium J.J.S. dont l'habitus général et la fleur se rapprochent de eeux de notre espèce. B. spadicifforum se rapproche de B. crassifolium par ses pétales courts, denticulés, son opercule à prolongement papilleux, mais les dimensions des pièces florales, la forme du labelle distinguent les deux espèces. L'espèce javanaise provient de Salak et de Bantam.

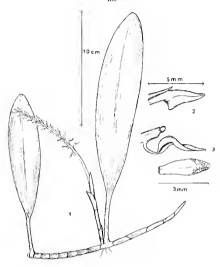
On doit aussi rapprocher de notre espèce B. erosipetalum Ch. Schweinturt, provenant de Mindanco (province de Cotabato). Les plantes possèdent un port similaire, l'inflorescence de l'espèce philippine est plus courte, les pièces florales ont des dimensions semblables mais le labelle, les pette restent différents et les stélidies de B. erosipetalum, en trident, sont caractéristiques.

Enfin Oakes Ames signale B. eunealum Rolfe recueilli par E. Merrill dans les monts Mariveles, à Luzon dans la péninsule de Bataam et que Schweinveur rattache à ce groupe.

Cet ensemble de taxa se différencie du sous-genre Aphanobulbum par coloration des fleurs. Sa répartition biogéographique est la suivante : Java, Massif Annamitique, Ouest de Luzon, centre de Mindanao.

Bulbophyllum Vidalii Tixier, sp. nov.

Rhizomate 0.5 m crasso, elongato, foliis distantibus, praeter 10 cm irroddis sex. Folia pseudobulbo destituta, a rhizomate longe petiolata (5 cm), 20 cm longa, 3 cm lata, marginibus leviter decurrentibus. Inflorescentia



Pl. 2. - B. Vidalti: 1, vue générale; 2, fleur; 3, labelle,

e basi folii orta, 17 cm longa paulum incurvata, scapo 4-bracteato, 7 cm longo. Flos 7 mm longus, bractea preforali 4 \times 1 mm. Sepalum superius 4,5 \times 1,5 mm, sepala lateralia triangularia, mentum formantia, trinervia. Petala leviter spatulata 2,5 \times 1 mm, labello linguiformi, suggrundiformi, apice papilloco, 3 mm longo. Columna bevissima, steldiis hebetibus.

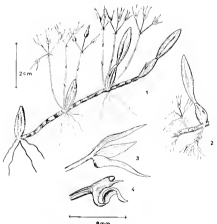
Type: Tixier s.n., hautes branches de forêt de ravin, Teurnom (Dalat) nov. 62. Espèce introduite dans les serres du Muséum de Paris sous le numéro 175/65 Tixier.

Rhizome épais de 0,5 cm de diamètre, traçant, à feuilles espacées (une demi-douzaine d'entrenœuds sur 10 cm). Feuille naissant sur le rhizome, longuement pétiolée (5 cm), de 20 cm sur 3 de large, à bords un peu décurrents,

Inflorescence provenant de la base de la fœuille, scape à 4 bractées, long de 7 cm sur les 17 de la grappe. Fleurs nombreuses de 7 mm de long, bractées préflorales longues de 4×1 mm (à la base). Sépale supérieur de $4,5 \times 1,5$ cm, sépales latéraux triangulaires formant menton de 6×3 mm et 4 trois pervures. Pétales légérement spatulés de $2,5 \times 1$ mm. Labelle linguiforme, formant gouttière sur le dessus, long de 3 mm, papilleux sur l'avant. Colonne très courte à stédidies peu marquées.

Coloration : fleurs blanches à l'extrémité des pièces jaunes,

Floraison: juillet.



Pl. 3. — B. Boulbelti: 1, vue générale; 3, fleur; 4, volonne et labelle.
B. Evrardi: : 2, vue générale.

Station: bas fonds du rebord du plateau de Dalat, dans les cimes (Manline, Teurnoum).

Espèce dédiée à notre éminent confrère J. Vidal; elle appartient au sous-genre Aphanobulbum, assez mal représenté au Vietnam. L'espèce la plus proche que nous ayons trouvée est B. vaginulosum Carr espèce endémique des montagnes de Malaisle (6 000 ft. sur le G. Tahan).

Les deux taxa se distinguent par les caractères des pétales, les pétales de B. vaginulosum étant, d'après Cana, ciliolés et papilleux, dispositions n'existant pas chez l'espèce indochinoise. Le caractère : feuilles grandes, larges, brutalement et longuement pétiolées, espacées sur le rhizome est une disposition qui distingue ce se spèce des formes voisines.

Il est à remarquer que ce n'est pas la première fois que nous avons trouvé, dans les formations Sud-Annamitiques, des espèces qui nous ont laissé perplexe car elles étaient très proches d'espèces endémiques des montagnes de la péninsule malaise.

Bulbophyllum Boulbetii Tixier, sp. nov.

Foliis, pseudobulbis, rhizomate B. Evrardii similibus. Differt inflorescentia longiore (35-40 mm), floribus longioribus. Sepalo superiore triangulari (9 mm), sepalis lateralibus similibus (10×2 mm), trinerviis. Columna, lahello, stelidiis B. Evrardii similibus.

Type: Tixier s.n., bords de la Dargna, 600 m, nov. 1962 (Holotype P!).

Espèce intermédiaire par la taille de l'inflorescence entre B. Evrardii et B. pinicolum, se rapproche de B. Evrardii par les longues stélidies. On peut la considèrer comme une espèce vicariante de B. Evrardii pour la moyenne région. Les fleurs sont blanches, à extrémité des pétales jaunes, labelle verdêtre. Enfin il semblerait que B. et, Clatheenum King et Pant. signalé en Thaïlande par Seidenpaden et Smitinand se rapporte à B. Evrardii.

Nous avons donc un cercle de petites espèces, espèces vicariantes si l'on veut, d'un biotype allant de l'Himalaya à la Malaise. Horrius signale des espèces malaises ayant le même port que B. Eerardii (rhizome pendant, appareil radiculaire « en araignée » à la base du pseudobulbe). Ce sont B. angastifolium Bl. et B. paraitabium Schlecht.

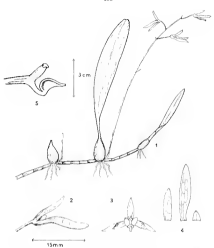
Espèce dédiée à J. BOULBET, planteur et ethnologue de Bao-Lôc.

Bulbophyllum Luanii Tixier in Guillaumin, Bull. Mus. 36, 3: 396 (1964).

Rhizome de 3 mm de diamètre.

Pseudobulbes distants d'environ 5 cm, piriformes, hauts de 2 cm sur 1 cm à la base, chagrinés, vert jaune.

Feuille unique, oblongue, légèrement émarginée, attenuée en un court pétiole, longue de 13 cm, large de 1,5 cm,



 4. --- B. Luanii: 1, vue générale, 2, fleur; 3, fleur vue de face; 4, pièces du périanthe de gauche à droite sépale supérieur, sépale latéral, pétale; 5, colonne et labelle.

Inflorescence naissant à la base du pseudobulbe de l'année précédente, haude d'une vingtaine de cm, engainée à la base, ensuite munie de bractées linéaires, stériles, puis florifères; bractées longues de 5 mm aigués; fleurs peu nombreuses, de 15 mm de long, Pédicelle floral, long de 15 mm, sépale dorsal ovale-acuminé, en casque, long de 11 mm, large de 5 à 3 nervures; sépales latéraux allongés, acuminés, de 16 mm sur 4 mm, à 3 nervures. Pétales triangulaires, de 2 mm de long sur 1,5 mm de large, trinerves. Labelle linguiforme, long de 2 mm, de section triangulaire, les trois angles marqués par un bourrelet. Colonne de 2 mm de long, stélidies réduites à deux petites pointes, antibre à opercule suborbieulaire, convexe.

Coloration: fleurs jaune vert, les nervures pourpres, colonne jaune vif, labelle brun sale, jaune d'or à l'extrêmité.

Floraison : fin avril.

Type : région de Dalat, introduit dans serres du Muséum de Paris sous le nº 22/60 Tivier

Nous avons rapproché cette espèce de B. sp. G. T. n° 3077 décrite par Seidenfaden et Smithand dont il diffère par les stélidies, la couleur et la forme des pièces florales.

Étant donné la différence de longueur entre le sépale supérieur et les sépales latéraux on pourrait rapprocher cette espèce du sous-genre Cirrhonelalum.

Espèce dédiée au R. P. Cao Van Luan, Fondateur et recteur de l'Université de Huê.

BIBLIOGRAPHIE

- 1930. -- Cars Some Malayan Orchids. -- Gard, Bull. Straits Settl. 5, : 140, pl. Vl. I.
- 1932. GAGNEPAIN F. & GUILLAIMIN A. Orchidées in Lecomte, Flore Générale de l'Indochine, 6 : 142-647, Paris.
- 1964. GUILLAUMIN A. Plantes nouvelles rares ou critiques des serres du Muséum (Notules sur quelques Orchidées d'Indochine), Bull. Mus. 36, 3; 396.
- 1957. HOLTTUM R.E. A revised flora of Malaya, an illustrated systématic account of the Malayan Flora, including commonly cultivated plants, vol. I,
- Orchids of Malaya, Bulbophyllum: 397-464. Singapore.

 1905. Aurs., Oakes. Orchidoceae. Illustration and studies of the family Orchidacea issuing from the Ames hot. Lab., North East Mass. 1: 98.
- 1951. Schweinfurt Ch. A strange new Bulbophyllum from Mindanao: Bulbo-phyllum erostpetalum C. Schweinfurt, nov. sp. Philip. Orchid. Rev. 3: 15.
- SEDENFADEN G. & SMITINAND T. The Orchids of Thailand, a preliminary list, Bulbophyllum, part 111: 348-439.
- 1905. Svitu J.J. Orchideen von Java, Flora von Bultenzorg, : 425, Leiden,
- 1958. Tixier P. Contribution à l'étude des Orchidees Indochinoless. I. Mituse chez Calanthe cardioglossa et méiose chez Eria tomentosa. Aun Fac. Sci. Saigon: 177-181.
- TIXIER P. Contribution à l'étude des Orchidees Indoclunoises. —
 Hécoltes d'Orchidées au Laos. Bull. Soc. Boy. Sci. Nat. Laos. 91 25-33.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE CYTO-TAXINOMIQUE DES MALPIGHIACÉES

par Michelle Fouër 1

RÉSCUÉ: SUr les once nombres chromosomiques qui ont été déterminés, six sont nouveaux, et deux confirment des résultats dept établis par d'autres nuteurs. Chacun des sept genres examinés a pu être caractérisé par un type de structure nucleaire remarquable. Les espécés étudiés, apparleannt da quatre des tribus (feux dans chaque sous-famille) reconnues par Nieuexac, constituent un assez bon échantitionnage, et permettent de montrer qu'il céste une unité de la familie sur le plan de la caryologie. Deux schémas évoluits parallètes peuvent être proposes comme hypothèse de trivail; beux schémas évoluits parallètes peuvent être proposes comme hypothèse de trivail; et des nombres chromosomiques de tasse, Aucun d'exa n'est termé tatte au rue de de des nombres chromosomiques de tasse, Aucun d'exa n'est termé taxinomiques proposés, soit par les morphologistes, soit par les biogéographes. L'existence de chromosomies ayant des dimensions exceptionnelles chez des Diotylédones arborescentes, life à des structures nucleaires comparables à celles des Gymnospermes, suggèrée que la familie doit avoir un origine très ancienne.

٠.

La famille des Majpighiacées réunit environ un millier d'espèces, appartenant à une soixantaine de genres, réparties dans une aire circun-terrestre discontinue s'étendant sur le Nouveau et sur l'Ancien Continent à l'exclusion de l'Europe (P. 1, carte n° 1). Elle tient une place importante dans la végétation intertropicale, car les Majpighiacées sont avant tout des plantes des régions chaudes du globe, montrant une grande tolérance à l'égard des facteurs écologiques. Elles sont toujours des plantes ligneuses, très souvent des liames (plus de 500 espèces), mais aussi des arbres ou arbustes non lianoïdes, plus rarement des arbrisseaux. Les caractères de leurs fruits, très variables, apportent de précieux éléments de comparaison et permettent à Nienzenzu (1928) de répartir les soixante genres de la famille entre deux sous-familles. L'une, à fruits ailés (samares), les Plérygophorées, est distribué dans la totalité de l'aire, mais sur les 41 genres qui la composent, 25 sont exclusivement américains. L'autre à fruits aulères (druves), les Antérvycies, est séciale au Nouveau Monde.

Dès 1843, A. de Jussieu, estime que « le Brésil paraît être la véritable pet leur varièté, sur ce point de la terre plus que sur tout autre ».

 Laboratoire de Biologie Végétale Appliquée du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France,

D'après J. Abènes, l'origine américaine des Malnighiacées se trouve confirmée lorsqu'on se place au point de vue paléobotanique. En effet, cet auteur suggère que le « peuplement en Malpighiacées des régions tropicales et subtropicales, où elles sont actuellement répandues, s'est effectué à partir d'un centre de dispersion primitif correspondant à l'Amérique tropicale, par des lignées africano-brésiliennes ». Ce même auteur admet que les souches angiospermes des Malpighiacées actuelles remontent, au Crètacé. Encrétacé ou Mésocrétacé. Il neuse « qu'elles ont engendré des le Secondaire, des séries phylétiques qui se sont développées en rameaux nombreux auxquels on doit la multiplicilé et la diversité des races peuplant, aujourd'hui l'Amérique du Sud ». Ainsi certaines de ces séries se seraient répandues en Amérique Centrale et en Amérique du Nord. d'autre probablement en Afrique, des le Crétacé supérieur; certaines aurajent pu atteindre l'Europe dès l'Eonummulitique, mais elles y aurajent complètement disparu à la fin du Pliocène. Le continent africain aurait joué le rôle d'un centre de dispersion secondaire, les migrations auraient progressé vers l'Arabie, Madagascar, l'Inde, l'Indo-Malaisie et l'Australie.

Que l'on accepte ou non les vues d'Anèxes, qui imagine l'existence de courants migrateurs sur une « Gondwanie », actuellement considérée par beaucoup d'auteurs comme très hypothètique, et quels que soient les chemins qu'elles ont suivis, les migrations initiales des Malpighiacèes, dont dépend pour une large part leur distribution moderne, sont prétertiaires. Parmi les Angiospermes, cette famille apparaît comme un élèment très ancien de la Flore trouciale.

٠.

Le nombre des genres et des espèces de cette famille est donc considérable, or les travaux caryologiques concernant les Majighinées sont fort peu nombreux: vingt espèces seulement ont fait l'objet d'un dénombrement chromosomique. A notre connaissance, aucun auteur n'a décrit ac ei pour la structure nucléaire et les différentes phases de la mitose.

Balowin, en 1946, détermine chez le Banisteria caapi, le nombre diploide 2n=20, el note que les chromosomes possèdent des constrictions médianes ou sub-médianes. Ruley et Horr, en 1961, proposent 2n=20 chez le Triaspis Nelsonii. Au cours du Colloque sur la Caryosystématique et la Taxinomie expérimentale tenu à Paris en 1962, S. et G. Manoeror présentent les dénombrements qu'ils ont effectués chez 4 espèces appartenant à la sous-famille des Pétrygoplorées:

Triaspis odorala, 2 n=20; Acridocarpus longifolius, 2 n=18; A. smealhmannii, 2 n=18 et Heleroplergs teona, 2 n=20. Ils proposent comme nombres de base : x=9 et x=10. Considérant les Malpighiacées comme des « taxa réfractaires à la polyploîdie » et soulignant l'origine très ancienne de cette famille, ils admettent que x=9 et x=10 sont des nombres de base « originels ».

La même année, Nanda estime que 2 n = 24 chez le Thryallis glauca, 2 n = 20 chez les Malpighia cubensis et Byrsonima crassifolia, tandis

que Galafanthy indique 2 n = 20 chez le Matipidia coccigera. En 1963, Raman et Kesavan ont publié les nombres suivants 2 n = 18, 2 n = 20, 2 n = 24, déterminés respectivement chez les Tristélaleira australis, Malpiphia punicifolia, Galphimia nitida. Enfin Pau, en 1964, se contente de donner sans aucun commentaire les nombres haploïdes des Hipper madablota (n = 29), Banisteria laevifolia (n = 20) Stigmaphyllon cilialum, S. Incunosum, S. periplocacfolium (n = 10), Thayallis glauca (n = 12), Malpiphia cociqera (n = 10) et M. glabra (n = 20).

Ges différents auteurs n'ont donc fait que des dénombrements chromosomiques. C'est pourquoi il nous a paru utile d'entreprendre l'étude des différents types de noyaux rencontrès dans cette famille, ainsi que l'entre du déroulement des divers cycles mitotiques. De plus nous avons pensé qu'il scrait intéressant de préciser s'il existait un rapport entre la position systématique des espèces et la structure de leurs noyaux, le nombre et l'aspect de leurs chromosomes, d'autant plus que la position systématique des Malpighiaccèes paraît avoir soulevé de nombreux probiemes. Il nous semble bon de signaler que, quel que soit le rang que leur attribuent les différents auteurs, ces plantes demeurent toujours isolèes, quelque peu à l'écart, qu'il les placent parmit les Géraniales ou les Rutales; l'UTENINSON estime même nécessaire de créer pour elles un ordre des Malpighiales.

TECHNIQUES

Nous avons utilisé des méristèmes radiculaires et des boutons floraux prélevés sur des plantes cultivées dans les serres du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris).

Les fixateurs employés furent le liquide de Navaschin modifié par Karpechenko, ainsi que le liquide de Helly.

Après deshydratation et inclusion dans la paraffine suivant les méthodes classiques, les méristèmes et les boutons floraux ont été coupés à 6 µ. Les colorations ont été réalisées selon la méthode de Feulgen, complétée par une post-coloration au Vert Lumière.

Cependant, chez les espèces où les dénombrements chromosomiques sont révélés difficiles, en raison du pelotonnement des chromosomes dans plusieurs plans superposés, nous avons préféré avoir recours à la technique de Warmke, (St. Tech., 1941, 15: 9-12) qui permet de mettre les chromosomes dans un même plan lors de la métaphase. Mais, en raison de la grande fragilité des méristémes, il nous a paru souluitable de limiter temps d'hydrolyse à 25 ou 30 minutes, ce qui est plus favorable à l'éta-lement des chromosomes dans un même plan au cours de l'écrasement ménagé des coupes.

La technique des frottis, précédée d'un Feulgen in toto, a donné des résultats toujours décevants. Si elle permet l'isolement des cellules, elle ne favorise pas pour autant l'étalement correct des chromosomes dans le plan équatorial; elle nous est apparue beaucoup trop brutale, aboutissant à des fragmentations des longs chromosomes caractéristiques des Malpighiacées, par coupure en leurs points de moindre résistance, parfois même à des dissociations des chromatides.

RECHERCHES PERSONNELLES

Nous exposerons les résultats de nos observations caryologiques en ne suivant pas un ordre taxinomique défini, fondé sur les seules caractères morphologiques, mais en nous appuyant sur les différents types nucléaires qu'il est possible de reconnaître d'après ceux définis par Cécile DeLay (1946-1948), c'est-à-dire en tenant compte à la fois de l'absence ou de la présence d'un réseau chromatique et de chromocentres, qui paraissent d'ailleurs, n'avoir pas tous la même valeur. Par contre, les dessins illustrant nos recherches sont groupés par affinité systématique pour permettre une éventuelle comparaison.

Pour définir ces types nucléaires nous choisirons le noyau interphasique; le noyau quiescent, qui ne se divisera normalement plus, paraît en effet moins caractéristique, remarque que nous essaierons de préciser.

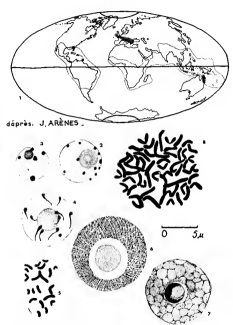
I. NOVAUX ABÉTICULÉS

1º A CHROMOCENTRES MONOVALENTS ; Aspidopterys nutans.

1. Noyau interphasique (Pl. 1, fig. 2)

D'un diamètre égal généralement à 5 µ, les noyaux interphasiques observés dans la zone méristématique sont de petite taille; ils présentent un nucléode relativement volumineux atteignant 2,7 à 3 µ qui montre une zone subcentrale plus claire très réfringente, sorte de point brillant. La faible coloration de ce noyau est frappante, le fond nucléaire apparaît totalement incolore, optiquement vide, à l'exception peut-être d'une infime cone très lègérement rosée qui longe et souligne la membrane nucléaire. Cette faible chromatieite d'ensemble doit être due à l'absence de tout filament, car aucun réseau n'est observable. La legère ombre rose en bordure de la membrane nucléaire ne semble pas devoir être attribuée à un réticulum, aussi restreint soit-il; nous l'interpréterons plutôt comme une figure de coagulation de l'enchylème, puisque l'ensemble du caryoplasme se montre homogéne.

Petites, mesurant 0,3 u, très colorables et bien localisées, des granulations ovoïdes ou sphériques, compactes et à contours bien délimités, tranchent sur cet ensemble pâle et grisâtre : ce sont des chromocentres. On en remarque une douzaine en général, appliqués contre la membrane nucléaire ou au voisinage de celle-ci, parfois près du nucléode, quelquefois dans la cavité nucléaire. Leur nombre paraît être inférieur à celui des chromosomes comptés en métaphase, cependant certains d'entre eux ont pu être éliminés lors de la réalisation des couves.



Pl. I. – 1, Répartition mondiale des Maipighiscées vivantes et lossiles, — Aspidoplerys nulans: 2, noyau interphasque: 3, noyau quesceut; 4, début de prophase; 5, nétaphase 2n=20. — Hplage Madablaic 6, noyau unterphasque: 7, noyau quescent; 8, mêtaphase <math>2n=20.

2. Noyau quiescent (Pl. 1, fig. 3)

De même aspect, il est plus petit; son diamètre est de 4.5 µ. Le nuclèole est moins volumineux, atteignant environ 1 µ et ne montre plus de point central brillant. Le caryoplasme reste clair, mais présente une teinte rosée plus uniforme; l'ombre rose pâle, localisée sur le pourfour du noyau, paraît avoir envahi la caryolymphe tout en atténuant encore sa coloration pourtant déjà fort terne. On ne peut plus compter que 5 ou 6 chromocentres mais ils sont relativement plus grox, mesurant jusqu'à 0,6µ. Peut-être y a 4-il eu fusion de chromocentres entre eux. Leur forme est toujours vovide, sphérique, leur chromaticité intense.

L'organisation nucléaire de cette espèce permet de dire que nous avons là des noyaux à chromocentres simples ou monovalents.

3. Prophase (Pl. 1, fig. 4)

Le début de ce stade est marqué par un gonflement du noyau, tandis que la zone rose pâle en bordure de la membrane pâlit, se décolore et disparait; le fond nucleaire devient totalement homogène. Le diamètre du noyau atteint environ 7 µ, le nucleole paraît de même plus grand et uniformément grisé après mise en œuvre de la réaction de Feulgen. Les chromocentres se dilatent aussi et apparaissent comme de gros globules au voisinage de la membrane nucleaire. Ils s'allongent, s'étirent; leurs contours perdent de leur netteté. C'est le début de la déspiralisation qui nous montre des filaments grèles, courts mais sinueux, très faiblement chromatiques prolongeant les chromocentres.

Ces images sont classiques, dans les noyaux aréticulés. Les chromocentres et leurs prolongements dessinent des figures rappelant des « comètes » qui basculent et se dirigent vers le nucléole, comme si celui-ci exergait une attraction.

Après ce stade « comète », on assiste à l'individualisation des chromosomes par chromatinisation des prolongements peu colorés. Les chromosomes ont alors une forme arquée, en virgule, ils sont plus longs que ceux observables en métaphase, mais ils restent relativement trapus, ce ne sont jamais de longs rubans qui emplissent l'ensemble de la cavité nucléaire. La membrane nucléaire s'estompe, elle semble disparaître avant le nuclède.

Après un mouvement d'approche, plus accentué encore, vers le nucléole, les futurs chromosomes métaphasiques sont à peu près tous visibles; nous pourrions presque les dénombrer avec relativement peu d'incertitude. Bien que très proches les uns des autres, ils demeurent cependant très distincts, ils possèdent une forme d'arceau et paraissent groupés dans le voisinage immédiat du nucléole. N'étant plus dispersés dans l'ensemble du noyau, ils occupent un volume plus précis et plus restreint. Aussi, a-t-on plus de chance de les compter tous dans un même noyau, peu d'entre eux devant être éliminés au cours de la réalisation des coupes, remarque que nous n'aurions pu faire jusque-là.

Puis ces chromosomes s'écartent, glissent et, tout en se raccourcissant, s'étalent dans le plan équatorial pour dessiner la plaque métaphasique.

4. Métaphase (Pl. 1, fig. 5)

Vingt petits chromosomes apparaissent largement étalés dans le plan équatorial. Leur longueur n'est pas uniforme mais varie du simple au double, leur épaisseur de $0.3~\mu$ est constante. On remarque au moins trois paires de chromosomes mesurant à peine $1~\mu$ de long, ce sont de courts bâtomets incurvés; deux autres paires se distinguent nettement, ce sont les chromosomes les plus longs, arquès et mesurant $2~\mu$. Ceux d'une autre paire possèdent une forme d'accent circonflexe dont chaque branche mesure environ $0.5~\mu$. Les quatre dernières paires sont formèes de bâtonnets trapus atteignant 1.5~h 1.8 μ . Les plaques métaphasiques que dessinent es chromosomes sont netties et rectangulaires.

5. Anaphase

Il est impossible de compter les chromosomes au cours de l'anaphase, car ils sont heaucoup trop tassés les uns contre les autres. En général les fibrilles du fuseau achromatique sont bien visibles. La montée des chromosomes aux pôles de la cellule s'effectue en deux masses compactes, d'où l'on distingue très bien de longs bras qui émergent (au moins quatre). Ces bras qui se détachent de l'ensemble nous confirment l'existence de grands et de petits chromosomes observés durant la métaphase. Les longs bras doivent appartenir aux chromosomes les plus longs, tandis que les autres groupés ensemble restent étroitement accolès, ne montrant aucune structure discernable.

6. TÉLOPHASE

Après l'ascension polaire, les chromosomes se contractent, les noyaux sont aplatis, un seul nucléole est visible, la membrane nucléaire se dépose. Les chromosomes se déspiralisent, et ne figurent plus que sous l'aspect de granulations chromatiques à l'origine des futurs chromocentres. Les noyaux s'arrondissent peu à peu, les chromocentres se placent en périphérie contre la membrane.

2º A CHROMOCENTRES MULTIPLES : LES MALPIGHIA.

Les trois espèces de Malpighia observées présentent des analogies quant à leur structure nuclèaire et quant au déroulement de la mitose. Nous étudierons en détail le Malpighia glabra, puis nous indiquerons pour les M. coccigera et M. urens les différences qu'il convient de signaler.

a) Malpighia glabra,

1. Noyau interphasique (Pl. 2, fig. 3)

Sur un fond nucléaire plus ou moins grumeleux, très légèrement rosé après mise en œuvre de la réaction de Feulgen, se remarquent de multiples chromocentres situés dans plusieurs plans superposès. Ces chromocentres, en nombre très supérieur à celui des chromosomes mêtaphasiques, parsissent indéendants les uns des autres, car aucune structure filamenteuse appartenant à un réseau, aussi ténu soit-il, n'est décelable

La forme de ces chromocentres est peu définie, certains sont sphériques, d'autres ovoides, parfois même bosselés, leur contour est fréquemment flou, leur taille comprise entre 0,30 a et 0,45 a.

Dans ce noyau, présentant une large zone périnucleolaire (4.5 μ à 5.5 μ) optiquement vide, toute la chromatine semble rejetée à la périphérie de celle-ci. En effet, nous constatons une densité plus grande en chromocentres, accumulés sans ordre apparent sur le pourtour de la cavité nucleaire. Dutélois ce n'est neut-être qu'un artéfact du su fixateur?

Le nucléole est toujours bien visible, il est unique et volumineux (3,6 µ), représentant sensiblement la moitié du volume nucléaire. De temps en temps nous observons un ou deux chromocentres paranucléolaires. Il ne semble pas devoir exisler de relation entre le nucléole et ces chromocentres, car, ceux-ci ne montrent pas d'évolution particulière au cours du cycle mitotique. Le grand nombre de chromocentres, l'absence de tout filament chromatique, nous permettent de penser que nous sommes en présence d'une structure aréticulée à chromocentres mutifules.

2. Noyau ouiescent (Pl. 2, fig. 2)

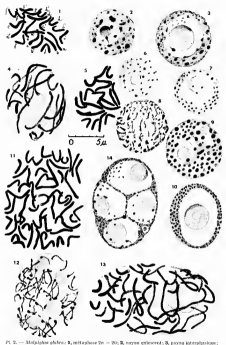
Les noyaux quiescents, observés au niveau de la coiffe, sont plus petits que les noyaux interphasiques (environ 6,5 μ pour 7 μ à 8 μ). Le degré de chromaticité paraît équivalent à celui des noyaux en interphase, la structure nucléaire s'accentue.

Les chromocentres présentent le même aspect, mais ils sont réparlis uniformément dans la cavité nucléaire et non plus en périphérie. La zone périnucléolaire est réduite ou absente, le nucléole nettement plus petit $(1,8~\mu)$.

3. Prophase (Pl. 2, fig. 4)

Le début de la prophase se caractérise par une dilatation restreinte du noyau, tandis que le fond nucléaire devient franchement granuleux. De nouveaux chromocentres, invisibles jusque là, apparaissent; ils serksolvent en fins granules qui tendent à envahir la cavité nucléaire dans son ensemble. Ces granules se placent les uns à côté des autres; ils semblent confluer pour s'intégere en minese Blaments, tandis que le noyau se dilate. Cette dilatation se poursuit, le fond nucléaire s'éclaireit fortement pour devenir totalement incolore, dans le même temps les grêles filaments se précisent. Ils s'épaississent, paraissent plus chromatiques. Quand la membrane nucléaire s'estompe, le noyau est strié de très longs rubans lâches et flexueux. Le nucléole, dont l'augmentation est proportionnelle à celle du noyau, persiste encore, il ne doit disparaître que tardivement.

A ce stade, les rubans diminuent de longueur, ils se contractent en augmentant d'épaisseur, ils se raccourcissent et se colorent uniformément, ils préfigurent les chromosomes métaphasiques.



Pl. 2. — Malpishta glabra; 1, métaphase 2n = 20; 2, nayau quiescent; 3, nayau interphasique; 4, prophase. — Malpishia eccetera; 5, métaphase; 2n = 20; 6, nayau quiescent; 7, nayau interphasique; 8, prephase. — Malpigha werns; 9, nayau quiescent; 10, nayau interphasique; 11, métaphase 2n = 36; 12, début de télophase; 13, prophase; 14, télophase.

4. Métaphase (Pl. 2, fig. 1)

En métaphase on peut compter 20 chromosomes largement étalés dans le plan équatorial, disposant donc d'une place suffisante. Ces chromosomes ont des dimensions qui oscillent entre 2,5 μ et 4 μ . Ils présentent une forme caractéristique, ce qui nous a conduit à reconnaître :

- les trois paires a, b, d, constituées par des bâtonnets incurvés, d'environ 4 u, ce sont les plus longs;
- les trois paires $f,\ h,j,$ remarquables par leurs chromosomes en V dont les bras égaux mesurent $1.5~\mu;$
- la paire c distincte par l'aspect grossièrement en S de ses constituants longs de 3 μ ;
- les paires $\stackrel{\circ}{e}$ et i, aux chromosomes hétérobrachiaux; lorsque leur petit bras est très réduit, ils prennent l'aspect d'un crochet dont la taille dénasse 3 u:
 - la paire q groupant 2 bâtonnets qui ne dépassent pas 2,5 μ.

5. Anaphase et Télophase

 ${\bf A}$ l'anaphase, les chromosomes gagnent les pôles en deux masses étalées en éventail.

Les noyaux télophasiques en forme d'olive semblent vacuolisés. On remarque des travées chromatiques courbes disposées dans le sens de la petite largeur, qui alternent avec des plages plus claires, rosâtres. Un ou deux nucléoles sont fréquemment visibles. Les noyaux s'arrondissent, le centre se décolore tandis que les extrémités équatoriales des travées chromatiques se fragmentent en granules fortement colorés.

Malpighia coccigera.

1. Noyau interphasique (Pl. 2, fig. 7)

Les noyaux interphasiques possèdent une structure identique à celle que nous avons décrite chez le *Malpighia glabra*, mais ils sont légèrement plus petits, ne mesurant que 6 µ de d'amêtre.

2. Noyau quiescent (Pl. 2, fig. 6)

Les noyaux quiescents présentent quelques différences avec les noyaux interphasiques. Leur taille est petite, elle atteint à poine 5,5 μ . La zone de caryoplasme clair entourant un petit nucléole (1,3 μ), souvent excentrique, est réduite ou absente.

Le degré de chromaticité semble plus faible que celui observé chez le M. glabra. De multiples chromocentres occupent cette fois l'ensemble de l'espace nucléaire. Ils sont tous sensiblement de même taille, ovoïdes ou sphériques, meurant à peine 0,2 μ , donc relativement petits. Ils sont en nombre supérieur à celui des chromosomes que nous observerons lors de la métaphase. Ces chromocentres sont répartis au hasard, ils tranchent nettement par leur coloration plus intense sur le fond nucléaire rossitre, d'aspect grumeleux, non homogène, qui suggère la présence possible de très fins tractus, reliain peut-être les chromocentres entre eux, Ces fins tractus se devinent à peine, étant à la limite de la visibilité, peut-être sommes-nous en présence d'un très lèger réseau? Toutefois, il ne serait pas impossible que ces pseudotractus ne soient que des figures de coagulation de l'enchylème, dans ce cas nous pourrions définir la structure nucléaire comme une structure aréticulée typique.

Prophase (Pl. 2, fig. 8)

Le début de la prophase est remarquable par l'aspect franchement grumeleux qu'acquiert le noyau. Nous constatons une augmentation générale de la chromaticité, une dilatation nucléaire el nucléolaire, tandis que le fond nucléaire devient incolore, sauf à la périphérie confre la membrane estompée où nous renarquons une légère coloration rosée.

L'aspect grumeleux du noyau doit être di aux chromocentres dont. l'étre di aux est toute particulière. Il semblent s'aligner les unes à la suite des autres par petits groupes. Leur orientation n'est pas régulièrement linéaire, mais peut-être incurvée. Puis ils se gonfient, se déforment, perdent leur allure de grains, car la chromatine doit se résoudre en grumeaux aux contours assez flous avant de s'étirer en filaments.

4. Métaphase (Pl. 2, fig. 5)

Les plaques équatoriales nous ont permis le dénombrement de 20 chromosomes, ayant une forme plus trapue que celle des chromosomes décrits chez le M. glabra, mais ayant une longueur équivalente.

5. Anaphase et Télophase

Ces stades n'offrent rien de particulier.

c) Malpighia urens.

Avec le Malpighia urens nous arrivons au terme de l'évolution constatée dans le genre Malpighia.

1. Noyau interphasique (Pl. 2, fig. 10)

Les noyaux interphasiques sont nettement plus grands que ceux des deux espéces précédentes, ils mesurent de 9 μ à Π ; μ ce sont eux qui possèdent le plus fort degré de chromaticité parmi les Molpighia. Le fond nucléaire rosè met en valeur les chromocentres multiples qui apparaissent sous forme de menus granules très chromophiles, très proches les uns des autres, de telle sorte qu'il est impossible de les dénombrer, et qui conférent au noyau un aspect franchement granuleux. Le noubre des nucléoles est variable, parfois nous en remarquons un seul, volumineux (4 μ) présentant soit plusieurs points brillants, soit une zone centrale clue et réfringente; d'autre fois 2, 3 ou 4 nucléoles sont visibles, mais ils sont de taille plus petite.

2. Noyau quiescent (Pl. 2, fig. 9)

Ils sont remarquables par le nombre et l'aspect de leurs chromocentres qui acquièrent un grand développement. En effet, les chromocentres totalement distincts les uns des autres, uniformément colorés, possèdent véritablement une allure de gros grains. Ils sont répartis dans plusieurs plans superposés, certains sont but à fait sphériques, mesurant $0.5~\mu$ à $0.6~\mu$, d'autres sont plus allongés, ovales, d'environ $0.9~\mu$. Bien que coloré, le fond nucléaire possède une apparence homogène, aucune structure fillamenteuse ne laisse deviner les mailles d'un réseau.

3. Prophase (Pl. 2, fig. 13)

Dès que le novau entre en prophase, il gonfle légèrement, les chromocentres s'écartent, envahissent la totalité de la cavité nucléaire, paraissent encore plus nombreux et semblent s'orienter en files de granules. En même temps que s'effectue cette organisation linéaire, ces granules perdent de leur netteté, se déforment, se boursouffent, commencent à se déspiraliser. La dilatation nucléaire se poursuit, la déspiralisation s'accentue faisant apparaître, entre les granules disposés en files, des courts filaments dont la chromaticité augmente et qui montrent sur leur parcours des épaississements irréguliers. Il est fréquent d'observer encore à ce stade plusieurs nucléoles. Ceux-ci paraissent exercer une sorte d'attraction sur les élèments chromatiques qui semblent se diriger vers eux. Seules les extrémités de ces filaments se montrent fortement colorées et se présentent sous la forme de grains très chromatiques. Cette remarque suggère que les chromocentres, placés aux extrémités des files de granules caractéristiques du début de la prophase, se déspiralisent les derniers, tandis que les chromocentres intermédiaires se résolvent plus rapidement en filaments

Les rubans chromatiques se dessinent plus nettement par déspiralisation complète de leurs extrémités. Ils s'allongent, s'épaississent, leur chromaticité s'accroît uniformément, tandis que le noyau, en continuelle dilatation, montre des images se d'haltère ou de trêle s de l'appareil nucléolaire. Ces images sont peut-être dues à des phénomènes de confluence nucléolaire. L'élaboration des rubans prophasiques semble longue et délicate, la déspiralisation laborieuse, mais une fois ces rubans chromatiques achevés l'évolution paraît être plus rapide. Quand les noyaux ont à peu près doublé de volume, les chromosomes disposent d'une place suffisante pour dessiner la plaque équatoriale. La membrane nucléaire s'estompe brusquement, mais l'appareil nucléolaire persiste longuement, il n'est bas rare de l'observer encore au debut de la métachase.

4. Métaphase (Pl. 2, fig. 11)

Les plaques équatoriales nous ont permis de dénombrer 56 chromosomes. Légèrement plus grêles que ceux observés chez les M. glabra el M. coxigera, leur longueur est du même ordre, comprise entre 2μ pour les plus petifs et 4,5 μ pour les plus grands. Ils ont une forme de bâtonnet plus ou moins incurvé, certains celle d'un « V» aux branches plus ou noins ouverles d'égales dimensions. On en remarque quelques-uns ayant l'assect d'un crochet.

5. Anaphase et Télophase (Pl. 2, fig. 12 et 14)

Les chromosomes gagnent les pôles en deux masses compactes. La membrane nucléaire se reforme, ceinturant un noyau fils elliptique. Piusieurs nucléoles sont visibles. La déchromatinisation s'effectue et produit de multiples grains qui se placent à la périphérie, ou forment des travées qui partagent le noyau en compartiments isolant chaeur un nucléole.

Si nous comparons les trois espèces de Malpighia observées, plusieurs remarques semblent devoir être soulignées :

La structure nucléaire assez homogène, montre des variations de détail, mais apparente ces trois espèces aux noyaux aréliculés à multiples chromocentres.

La présence de chromocentres est en effet constante; leur nombre est toujours très nettement supérieur à celui des chromosomes métaphasiques, bien que leur dénombrement s'avère impossible.

Par ailleurs on remarque une augmentation de la taille des noyaux interphasiques, corrélative d'une augmentation de la chromaticité, accompagnée d'une augmentation parallèle du nombre des chromosomes,

accompagnee d'une augmentation paraileie du nombre des chromosomes. Enfin tandis que le diamètre nuclèaire augmente, la taille des chromocentres s'accroît de 0.2 u à 0.3 u et à 0.6 u. parfois même à 0.9 u.

II. NOYAUX SEMI-RÉTICULÉS

1º A CHROMOCENTRES SIMPLES ; Byrsonima crassifolia

1. Noyau interphasique. (Pl. 3, fig. 1)

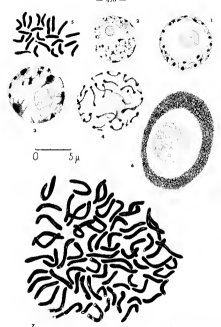
Les cellules méristématiques contiennent des noyaux interphasiques qui présentent un diamètre compris entre 7 et 8 µ et montrent une son claire périnucléolaire d'environ 6 µ, repoussant le réticulum à la périphérie. Cette zone n'est peut-être qu'un artéfact dû à l'action du fixateur, car en variant la mise au point, le réseau réapparaît dans un plan plus profond.

L'unique nucléole mesure 3, 5 à 4 μ . Le réseau est mieux individuaisé, la coloration d'ensemble est nettement plus accentuée que celle observable dans les noyaux quiescents, bien que la chromaticité reste légère, si l'on compare avec les autres genres de la famille, à l'exception de Aspidoplergis nulans. Des chromocentres tranchent par leur coloration plus vive, certains ont une forme de grain, 6 autres se prolongent par de fins tractus, leur taille est comprise entre 0.3 μ et 0.5 μ pour le plus gros.

2. Novau quiescent (Pl. 3, fig. 2)

Les cellules de la coiffe montrent des noyaux quiescents de taille comprise entre 6μ et 7μ , dont la chromaticité d'ensemble, à peine rose, est faible en comparaison de celle rencontrée dans les noyaux des autres genres.

Une petite auréole d'environ 3 µ entoure un nucléole unique mesurant à peine 1.8 µ. Ce nucléole est toujours bien visible est souvent excen-



Pl. 3. — Byravanna erassifolia: 1, noyau interphasique; 2, noyau quiescent; 3, dél ut de prophase; 4, prophase; 5, métaphase 2n = -24. — Bunchosia montana: 6, noyau interphasique; 7, nietaphase 2n = -2.2.

trique. Le fond nucléaire est très légèrement rosé, les noyaux sont dotés d'un réseau extrémement grêle, aux mailles léches et fines. En diaphragmant légèrement on devine des petits points plus chromatiques, peut-étre correspondent-ils à des anastomoses ou à la superposition des filaments du réseau. L'enchylème est structuré, puisque le noyau contient de fins filaments, difficilement visibles, mais toutefois un peu plus colorables que le fond nucléaire. Il semble que nous soyons en présence d'une structure semi-réticulée typique.

Échelonnès contre la membrane nucléaire qui dessine une ligne continue parfaitement nette de coloration rositre, ou parsemés sur le réiculum, se remarquent des chromocentres, de forme variable, irrégulière, et de taille fort discrète, puisqu'ils mesurent à peine un tiers de µ. Ces chromocentres sont toujours en nombre inférieur ou à peine égal à celui des chromosomes qui apparaitront en métaphase. Étant donné la coloration d'ensemble, très pâle, les chromocentres par contre semblent fortement chromatiques.

3. Prophase (Pl. 3. fig. 3 et 4)

Le gonflement nucléaire que l'on observe souvent en prophase est ici fort restreint; les noyaux prophasiques ne dépassent jamais 8.5 µ de diamètre. On remarque, au début de ce stade, un éclaircissement de la cavité nucléaire, provoqué par la disparition des gréles filaments du réseau ainsi que de leurs intersections, tandis qu'au contraire les chromocentres se groupent, confluent en amas chromatiques pouvant mesurer plus d'un micron de large.

Le réseau s'estompe donc en faveur des chromocentres qui apparaissent sous forme de plages chromatiques de coloration intense, mais aux contours flous et peu précis, d'où s'échappent de fins tractus.

Ceux-ci doivent relier les masses chromatiques au vestige du réseau, car les volumineux chromocentres, qui viennent de se former, ne semblent pas simplement posés sur le réticulum en voie de disparition, mais donnent l'impression de paquets de chromatine suspendus par des filaments. Tandis que le noyau se gonde fégrement, le fond nucléaire devient homogène, très clair, le nucléole de moins en moins visible et les gros chromocentres se scindent en grains chromatiques reliés par d'épais rubans faiblement colorés. Ces rubans se chromatinisent peu à peu, se raccourcissent pour devenir les chromosomes définitifs. A ce stade la membrane nucléaire disparait, le noyau entre en métaphase.

4. Métaphase (Pl. 3, fig. 5)

Les chromosomes semblent disposer d'une place suffisante car ils s'étalent largement sur le plan équatorial. Les dénombrements sont relativement simples du fait de l'absence d'agglutination, de chevauchement des chromosomes observés si fréquemment chez les Malpighiacées. Des goumes ou peut-être des résines masquent souvent les plaques équatoriales et atténuent la visibilité, mais les 24 chromosomes apparaissent toujours suffisamment distincts les uns des autres pour permettre des dénombresuffisamment distincts les uns des autres pour permettre des dénombrements précis. Ces 24 chromosomes ont soit une forme de hâtonnet, soit une forme arquée, ils mesurent 1,5 μ pour les plus petits. Certains ont l'aspect d'un « V » isobrachial, largement ouvert d'environ 2 μ . Les plus longs atteignent 2,5 μ , ce sont également des bâtonnets; deux d'entre eux possèdent un satellite.

Ces 24 chromosomes, de taille comprise entre 1,5 μ et 2,5 μ et d'une épaisseur constante de 0,4 μ , figurent parmi les plus petits que nous ayons observés chez les Malpizhiacées.

5. Anaphase et Télophase.

L'anaphase n'offre rien de particulier.

En télophase la chromaticité des chromosomes dininue à partir de l'extrémité la plus proche du plan équatorial. Les noyaux, encore très aplatis, s'arrondissent peu à peu, montrent des chromocentres qui se portent à la périphérie contre la membrane nucléaire reformée. Un nucléole unione s'individualise dans chause novau-fils ainsi reconstitué.

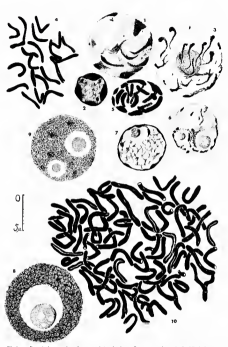
2º A CHROMOCENTRES COMPOSÉS : Banisteria argentea

1. NOYAU INTERPHASIOUE (Pl. 4, fig. 1).

Des fixations effectuées au printemps nous ont montré la zone méristématique en pleine activité. Les noyaux interphasiques, d'environ 9 µ de diamètre, présentent un réseau fin et des chromocentres; l'importance respective de ces deux constituants nucléaires est susceptible d' variations. De ce fait, lorsque l'on observe l'ensemble d'une coupe, un certain polymorphisme se manifeste. Les chromocentres de localisation variée, plus ou moins intensément colorés, ne se présentent pas sous l'aspect d'amas compacts, mais suggérent plutôt un ensemble de filaments entrenétis. Un halo restreint souligne un petit nucléoit de 2,7 µ de diametre moyen. Ce nucléole est toujours bien distinct, légérement excentrique, même lorsqu'un chromocentre tend à le masquer partiellement.

2. Noyau ouiescent (Pl. 4, fig. 2)

A l'autorme, une seconde série de fixations, nous a permis uniquement l'observation des noyaux quiescents, l'ensemble de la zone méristematique étant alors au repos. Ces noyaux quiescents, tous identiques, sont relativement petits, ils mesurent environ 4,5 µ de diamètre. La région centrale du noyau est occupée par un réticulum aux mailles très lâches, s'opposant ainsi à la périphèrie où la répartition de la chromatine est beaucoup plus dense. En effet, on observe plusieurs amas chromatiques (4 à 6) localisés contre la membrane, faisant hernie dans la cavité nucléaire; parfois même ils semblent distendre le noyau et lui faire perdre sa section circulaire. Ces amas chromatiques ont la valeur de chromocentres compoposés, il diffèrent par leur aspect compact, leur contour bien net, leur coloration intense, uniforme, et par leur localisation, de ceux que nous avons décrits dans les noyaux interphasiques. Parfois, se détachant du réseau central, nous remarquons des taches de forme mad définie et irré-



Pl. 4.— Bansiferia argentea: 1, novau interplusique; 2, novau quieccent; 3, début de prophese; 4, métaphase 2 n — 20; 5, début de télophase; 6, télophase; 7, novau quieccent, du parenchyme cortical. — Bansiéria Riccletiana; 8, novau interphasique; 9, novau quieccent; 10, métaphase 2n — c. 84.

gulière. Ces taches au contour assez flou, mais plus chromatiques que le fond nucléaire, sont peut-être des « plages réticulées », vestiges des chromocentres collectifs observés en interphase? Notons que la chromaticité du noyau est telle que le nucléole n'apparaît pas après mise en œuvre de la réaction de Feulgen.

Il semble que nous puissions parler à propos du Banisteria argentea de noyaux semi-réticulés à chromocentres collectifs ou composés.

3. Prophase (Pl. 4, fig. 3)

L'entrée du noyau en prophase est difficile à déterminer. Cependant, il semble que nous puissions admettre qu'un lèger éclaircissement du fond nucléaire et une convergence d'amas chromatiques vers le nucleole marquent le début d'un nouveau cycle mitotique. Le noyau se dilate, tandis que les chromocentres s'individualisent par étirement des chromocentres collectifs. Ceux-ci, se gonflent, se déforment, s'allongent fortement d'un côté pour prendre l'aspect de filaments dont la coloration s'intensifie,

4. Métaphase (Pl. 4, fig. 4)

Les plaques mètaphasiques apparaissent compactes, les chromosomes étant accolés, agglutinés les uns aux autres. Après un essai d'étalement, nous avons pu dénombrer 20 chromosomes, ils sont de forme massive, trapus, d'une épaisseur comprise entre 0,4 et 9,5 μ , ils mesurent de 2,5 μ à 5 μ de long.

5. Anaphase et Télophase (Pl. 4, fig. 5 et 6)

Les anaphases se caractérisent par deux masses fortement chromatiques gagnant les pôles, de forme grossièrement rectangulaire. Tandis que la membrane nuclèaire se reforme, ceinturant un noyau très aplati, en olive, les chromosomes se contractent, s'épaississent, ces images nous montrent le début de la télopiase. Le noyau s'arrondit, deux nuclèoles différant de taille sont visibles. Un lèger rèseau apparaît par déspiration, ainsi que les chromocentres dont la confluence aboutira aux taches de chromatine observées en interphase; le noyau est alors prêt à se diviser à nouveau.

Il nous a été possible d'étudier les noyaux des cellules différenciées du parenchyme cortical, noyaux qui ne possèdent plus la faculté de se diviser. Ces noyaux différent profondément des noyaux quiescents observés au niveau de la colife, par leur taille plus importante : $6, 3 \mu$ à 7 μ de diamètre, par l'aspect des chromocentres et par celui du réseau. Il semble que le réseau tende à envahir l'ensemble de la cavité nucléaire, en devenant plus développé et plus précis; tandis que les chromocentres se fragmentent, ne subsistant que sous la forme d'une « croîte » périphérique très chromatique, qui, bien que mine à certains endroits et boursoullée à d'autres, ceinture complètement le noyau. Nous constatons donc une augmentation de l'importance du réseau à mesure que la taille des chromocentres décrott. Cela nous amène à penser qu'il se produit peut-étre une modification du réticulum et une fragmentation des chromocentres.

accompagnées de phénomènes de déspiralisation plus intenses en rapport avec la différentiation cellulaire (Pl. 4, fig. 7).

III. NOVALIX BÉTICULÉS

Hiptage Madablota.

1. NOVALI INTERPHASIOUE (Pl. 1, fig. 6)

Les noyaux interphasiques nous montrent un réseau aux mailles très fines. Ges noyaux, volumineux, mesurent environ $11~\mu$ de diamètre et possèdent une coloration rose intense qui paraît presque homogène tant les mailles du réticulum sont serrées. Une large zone incolore souligne un nucléole, d'environ $3,5~\mu$ plus rarement deux qui, dans ce ces, sont de taille plus petite et équivalente. Très petits, très grêtes, nous remarquors sur le réseau, aux filaments tenus et réguliers, des petits points très chromophiles. Ils correspondent aux croisements des filaments du réticulum, leur petitesse ne nous permet pas de les nommer chromocentres.

L'organisation nucléaire nous apparaît nettement filamenteuse nous sommes, semble-t-il, en présence d'une structure réticulée typique sans chromocentres.

2. Noyau quiescent (Pl. 1, fig. 7)

Les cellules de la coiffe contiennent des noyaux de taille comprise entre 8 et 9 μ ; les noyaux quiesents sont donc légèrement plus petits que les noyaux interphasiques. Le rèseau s'étend à l'ensemble de la cavité nucléaire, ses mailles semblent beaucoup plus lâches. En plus de leur taille différente, ces noyaux quiesents se distinguent des noyaux interphasiques par une atténuation générale de la chromaticité. De plus, la zone périnucléolaire, qui tend à disparaître, entoure un nucléole de taille réduite $(2 \mu a 25, \mu)$ et en principe unique.

3. Prophase

Le début de la prophase se caractèrise par une forte dilatation nuclèaire. Le réseau pálit, s'estompe, ses mailles s'élargissent ses filaments se dilacèrent. Dans le même temps se remarquent des points plus chromatiques, qui bientôt s'étirent en courtes bandes dont la chromaticité s'accroît. Puis, vient un stade où nous voyons des rubans qui s'étendent à peu prés dans la moitié du diamètre nuclèaire. Ce stade marque peutre le milieu de la prophase? Ces rubans sont très flevueux, mais ne strient pas le noyau de part en part. Après l'individualisation de ces rubans, il doit vraisemblablement exister des phénomènes de contraction, car ceux-ci se raccourcissent en accroissant leur épaisseur et en augmentant leur coloration. La membrane nucléaire disparaît, le nucléole se résorbe et la prophase s'achéve.

4. Métaphase (Pl. 1, fig. 8)

Bien que répartis dans tout l'espace cellulaire, les chromosomes sont lassés, accolés les uns aux autres. Leur taille est comprise entre 2 μ pour les plus petits, et 3 μ pour les plus longs. La plupart d'entre eux dessinent un « V » aux branches égales, plus ou moins ouvertes. Certains sont létérobrachiaux et forment une sorte de crochet. Quelques-uns ont l'aperte de hâtonnets. Les plaques équatoriales observées nous ont permis de dénombrer 5 de thromosomes.

5. Anaphase et Télophase

Les chromosomes-fils gagnent les deux pôles de la cellule en deux lots qui se présentent sous l'aspect de barres transversales uniformément chromatiques. Le fuseau est bien visible, ses fibrilles étant très réfringentes.

Arrivés aux pôles ces barres transversales forment deux masses de coloration intense,

Bientôt la déspiralisation s'effectue, le réseau se réorganise vite en même temps que l'appareil nucléolaire et la membrane se reforment.

IV. NOYAUX EURÉTICULÉS

a) Banisteria Riedeliana.

1. Noyau interphasique (Pl. 4, fig. 8)

Après la réaction nucléale les novaux interphasiques sont très fortement colorés, la substance chromatique est répartie dans l'ensemble de l'enchylème nucléaire; elle occupe tout l'espace qui lui est offert. Dans ces volumineux novaux, mesurant environ 11 à 12 a de diamètre, nous observons un enchevêtrement très dense de filaments chromatiques. Ces filaments d'égale épaisseur sur leur parcours dessinent un réseau aux mailles lâches. Le réseau semble parsemé de petits amas intensément colorés qui se détachent du fond nucléaire rose pâle. Ceux-ci sont trop grêles pour que nous puissions les qualifier de chromocentres. Peut-être sont-ils dus à l'entrecroisement ou à la superposition des filaments du réseau. responsable d'une petite accumulation carmin foncé. Une zone périnucléolaire rose pâle, suggère un mélange de chromatine à l'enchylème, car elle nous apparaît Feulgen positive. Parfois nous ne distinguons pas de nucléole; notons que les coupes sont réalisées à 6 μ d'épaisseur, cet organite, dans un noyau de telle taille, peut, de ce fait, être éliminé, Quand le nucléole est présent dans le noyau, son observation donne nel tement l'idée du volume de celui-ci. En agissant sur la vis micrométrique. le nucléole s'estompe, à sa place nous distinguons les fibrilles du réticulum. Le nucléole est de grande taille (4 μ), grisé, sphérique et montre quelques globules réfringents.

2. Noyau ouiescent (Pl. 4. fig. 9)

Les noyaux quiescents observés au niveau de la coiffe offrent la même structure. Ils sont légèrement plus petits, ne mesurant que 9 µ de diamètre moyen. La zone périnucléaire est beaucoup plus réduite, elle montre également une coloration rose. L'appareil nucléolaire est d'observation délicate, tant le réseau acquiert de l'importance, si l'on ne prend pas soin d'effectuer une post-coloration au Vert Lumière pour le mettre en évidence. Nous remarquous alors fréquenument deux petits nucléoles mesurant $1.5~\mu$ à 2 μ à peine.

L'organisation nucléaire, ainsi que la forte chromaticité de ces noyaux nous permettent de conclure à une structure euréticulée sans chromocentres.

3. PROPHASE

Au début de la prophase, nous remarquons un éclaireissement de la coloration d'ensemble du noyau, tandis que s'élargissent les mailles du réseau. Dans le même temps apparaissent des points plus chromatiques, dis vraisemblablement à la soiralisation des filaments interphasiques.

A mesure que la spiralisation se poursuit, ces points chromatiques s'allongent et deviennent des rubans flexueux dont la coloration s'intensific. Ces rubans paraissent s'anastomoser, car les images de coalescence sont fréquentes. Le nucléole s'estompe; peu après, un phénomène de contraction semble se produire, car les rubans chromatiques, qui emplissaient la totalité de la cavité nucléaire, se rassemblent en une masse plus ou moins compacte. La membrane nucléaire disparaît, le noyau entre alors en métanhase.

4. MÉTAPHASE (Pl. 4, fig. 10)

Sans écrasement, le dénombrement des chromosomes est impossible. Les plaques métaphasiques se présentent sous l'aspect d'un peloton de rubans fortement chromatiques. Les chromosomes sont agglutinés les uns aux autres et n'occupent pas tout l'espace cellulaire.

Toutefois, en utilisant la technique de WAMMKE, nous avons pu compter 84 chromosomes. Ceux-ci apparaissent fréquemment clivés; leur longueur varie entre 4 et 6 µ. leur épaisseur est de 0,5 µ.

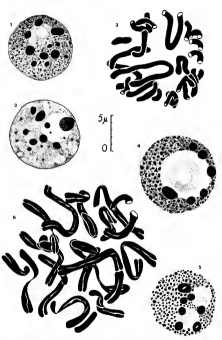
5. Anaphase et Télophase

Les chromosomes gagnent les pôles de la cellule en deux masses compactes. Les fibrilles du fuseau sont en général bien visibles. Bientôt la déspiralisation commence dans les noyaux-fils qui s'agrandissent. Le réseau et l'appareil nucléolaire réapparaissent tandis que la membrane se dépose.

b) Bunchosia montana.

La structure nucléaire chez le Bunchosia montana se présente de façon identique à celle que nous venons de décrire chez le Banisteria Riedeliana.

Néanmoins, les noyaux interphasiques ont fréquemment une forme



Pi. 5. — Galphimia glauca: 1, noyau interphasique: 2, noyau quiescent: 3, fin de prophase. — Galphimia gracilis: 4, noyau interphasique: 5, noyau quiescent: 6, métaphase 2n=24.

d'ellipsofte dont le grand axe mesure 13 à 14 μ , et le petit une dizaine. Ces noyaux, de chromaticité équivalente, montrent un réseau peut-être un peu moins grossier. Les dénombrements chromosomiques, lors de la métaphase, offrent les mêmes difficultés. Nous avons compté 72 chromosomes d'environ 5 μ et plus de longueur (Pl. 3, fig. 6 et 7).

V. NOYAUX A RÉSEAU FIN A CHROMOCENTRES POLYMORPHES

a) Galphimia glauca.

I. Noyau interphasique. (Pl. 5, fig. 1)

La structure du novau interphasique peut être rapprochée du type de novau granuleux à chomocentres. Après la réaction nucléale, les novaux du Galphimia glauca apparaissent très fortement colorès. Ce sont les novaux les plus chromatiques que nous avons observés chez les Malpighiacées. Ces novaux interphasiques sont sphériques, d'un diamétre moven de 9 à 10 µ. La cavité nucléaire est entièrement occupée par un granulum très grossier formé de chromocentres de dimensions variables. allant de la limite de la visibilité, à une taille supérieure à 1,5 µ, Les énormes chromocentres, uniformément chromatiques, se remarquent aisément, ils sont en général disposés autour de la zone périnucléolaire : ils tranchent nettement par leur masse sur le fond nucléaire carmin foncé. Leur nombre est variable, 4, 8 parfois 12; les plus petits situés à la périphérie sont sphériques; parfois certains présentent la forme d'un rectangle aux arêtes émoussées; ils sont alors beaucoup plus gros et résultent certainement de la coalescence de deux chromocentres. Pour observer le nucléole, il est nécessaire d'effectuer une post-coloration au Vert Lumière. Sur les coupes traitées seulement par la méthode de Feulgen, il est à peine visible, étant donné l'aspect empâté et très chromophile du noyau. Ce nucléole, entouré d'une zone rosâtre d'un diamètre moyen de 3,5 μ, est en général excentrique, il mesure environ 1,8 µ.

2. Noyau quiescent. (Pl. 5, fig. 2)

Les noyaux quiescents observés dans les cellules différenciées du perchyme cortical (coiffe très réduite) se distinguent des noyaux interphasiques par une atténuation de leur chromaticité.

- Le fond nucléaire paraît seulement rosé, beaucoup plus finement granuleux, faisant penser à de minuscules particules saupoudrées. Les gros chromocentres sont toujours présents et se remarquent d'autant mieux du fait de l'aspect poussiéreux que prend le noyau dans son ensemble. Les noyaux quiescents suggérent un émiettement des structures granuleuses et chromocentriques des noyaux interphasiques.
 - 3. Prophase (Pl. 5, fig. 3)
- Le début de la prophase se caractérise par une dilatation du noyau, entraînant une augmentation de la zone périnucléolaire; tandis que le fond nucléaire empâté et grumeleux montre un léger éclaircissement.

Les gros chromocentres se placent à la périphérie. Puis ils s'étirent en filaments grêles et sinueux de faible coloration, dont les extrémités sont très visibles, car formées de petites masses - vestiges des chromocentres - ovoïdes plus chromophiles, qui se détachent du fond nucléaire devenu homogène et totalement incolore. A ce stade la membrane nucléaire et le nucléole sont toujours présents. Au fur et à mesure de leur individualisation les chromosomes prophasiques s'élargissent, acquièrent un aspect de ruban, leur chromaticité s'accroît. Malgré la dilatation nucléaire (diamètre environ 12 μ) ces rubans sont plusieurs fois repliés, il est difficile de les suivre sur un grand parcours. Ils se croisent, s'enchevêtrent, forment de nombreuses boucles, parfois il est possible de distinguer leurs extrèmités; mais celles-ci se perdent vite dans les lacis très chromatiques caractéristiques du milieu de la prophase. A ce stade la membrane nucléaire s'estompe, mais il semble que le nucléole qui a plus que doublé de volume (4 u à 4,5 u) persiste longtemps, il ne se résorbera qu'à l'ultime fin de la prophase.

Il nous a parfois été possible d'observer des images de fin de prophase, et étant donné le caractère « gigantesque » des chromosomes, ces figures es sont révélées préferables pour effectuer un dénombrement. Dans un noyau de 13 à 14 μ de diamètre, les 24 chromosomes comptés par Nanda (1962) sont visibles, ils possédent une épaisseur d'environ 1 μ et une longueur atteignant 12,5 à 13 μ .

4. MÉTAPHASE

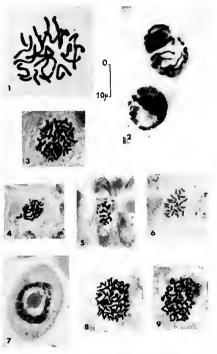
Les plaques métaphasiques ne sont pas lisibles à l'Observation directe. Les chromosomes prophasiques ont subi une légère contraction, ils apparaissent uniformément chromatiques. En vue polaire, les plaques se présentent comme une pelote de ruban. Les chromosomes tassés, accolés, s'enroulent les unautour des autres, et ne semblent pas disposer d'une place suffisante pour s'étaler dans le plan équatorial. Les dénombrements sont de ce fait fort délicats,

En utilisant la technique de Warmer, nous avons retrouvé les 24 chromosomes observés en prophase. Ils apparaissent un peu plus courts, ne mesurant que 10 à 12,5 µ de long et 0,7 à 0,9 µ de large. Les métaphases vues de profil sont très belles; malgre la taille des chromosomes, les dénombrements sont impossibles.

5. Anaphase et Télophase

Les anaphases se présentent de manière classique; les chromosomes gagnent les pôles en deux masses compactes, d'où émergent de longs bras.

Les noyaux télophasiques ont une forme d'olive, ils apparaissent vacuolisés et sont très fortement chromatiques. On remarque des plages rosàtres accolées à des régions plus chromatiques à l'origine des thurs chromocentres. Sur les coupes seulement traitées par la méthode de Feulgen, on devine à peine l'appareil nucleolaire, tant l'ensemble est coloré; mais on le distingue nettement après une post-coloration au



Pl. 6. — Galphimia gracilis: 1, métaphase; 2, prophase et noyau interphasique, — Hiplage Madabolat: 3, métaphase, — Malppina corcipers: 4, métaphase, — Appelopherya aularis: 5, métaphase, — Byronuma crassifolat: 6, métaphase, — Malppina crassifolat: 6, métaphase, — Malppina crassifolat: 7, noyau interphasique; 6, métaphase, — Les photographies 4, 5 et 9, ont élè composées à partir de pluseurs photographies 4 la même plaque.

Vert Lumière, Le noyau s'arrondit, les bandes chromatiques se fragmentent en amas, dans le même temps le fond nucléaire s'éclaireit légèrement. Deux nucléoles sont alors visibles dans chaque noyau-fils, ils semblent situés dans deux plans différents, peut-être diamétralement opposés. Ces deux nucléoles persistent avant de se fusionner, cette fusion doit être rapide, car on n'observe pas d'image de confluence nucléolaire. La cavité nucléaire est bientôt occupée par de multiples granulations chromatiques.

b) Galphimia gracilis.

Le processus de la mitose étudié chez le Galphimia glauca, reste le même dans ses grandes lignes chez le G. gracitis. Nous ne signalerons done que quelques légères différences.

Le Galphimia gracilis possède des noyaux interphasiques (Pl. 5, fig. 4) plus volumieux, d'un diamètre sensiblement ègal à 11 µ un 12 µ, d'un ègal degré de chromaticité. Le nuclèole est, de mème, de taille plus importante, mesurant environ 5 µ. Les chromocentres sont toujour présents, souvent sans forme définie, sortes de plages fortement colorées qui conférent à l'espace nucléaire cet aspect grumeleux, empâté, exactéristique; ou bien ils font tache par leur masse et apparaissent uniformément chromatiques. Le fond nucléaire semble coloré en rose vif, aspect d'à certainement à l'existence d'un réseau aux mailles fines et serrées.

Les noyaux quiescents (Pl. 5, fig. 5) ne montrent plus chez le Galphinie gracilis, une attérnuation notable de leur chromaticité, mais au contraire une ensemble de fins granules très chromatiques dont la forme se précise et qui accompagne les gros chromocentres. Ceux-ci possèdent parfois une zone médiane plus claire.

Les plaques métaphasiques (Pl. 5, fig. 6) sont d'une lecture très délicate. Nous avons dénombré 24 chromosomes d'une taille remarquable (1 µ de large et 14 µ de long). Bon nombre d'entre eux sont clivés. Ils ont l'aspect d'énormes rubans, et il n'a été possible de les compter qu'après un écrasement préalable.

Il semble nécessaire de souligner que les Galphimia glauca et G. gracilis montrent les noyaux les plus chromatiques parmi les Malpighiacées étudiées. Ce sont également ces noyaux qui possèdent les plus longs chromosomes: 10 µ à 14 µ; dimensions rarement atteintes chez les plantes ligneuses dioctylédones. Cette constatation n'est-elle pas un argument en faveur d'une relation possible entre la taille des chromosomes et a structure nucléaire? L'une conditionnant l'autre et vice et versa Ces noyaux entrent difficilement dans la classification des types nucléaires proposée par C. Delavi, aussi les appellerons-nous noyaux à réseau fin à chromocentres polymorphes.

DISCUSSION DES RÉSULTATS

Au cours de ce travail, malgré le petit nombre d'espèces examinées, il s'est rapidement avéré que les manifestations caryologiques chez les Malpighiacées présentent un certain nombre de phénomènes particuliers:

- le degré de chromaticité général que présentent les noyaux d'un certain nombre d'espèces;
- la ressemblance frappante des structures nucléaires du genre Malpighia avec celles décrites chez les Gymnospermes; ressemblance faisant songer à une analogie si l'on considère en particulier la structure rencontrée chez le Pinns:
- l'extrême diversité que l'on constate dans la taille des chromosomes, dont certains atteignent des dimensions « gigantesques »:
- l'agglutination très fréquente des chromosomes à la métaphase, les difficultés qu'ils montrent, indépendamment de leur taille, à se disjoindre, réalisant ainsi des pelotons chromatiques quasi illisibles au lieu de s'étaler correctement dans le plan équatorial;

 la présence de chromocentres qui, par leur nombre ou leur grande taille, conférent un aspect particulier aux novaux qui les possèdent.

I. LES STRUCTURES NUCLÉAIRES

Les différentes organisations nucléaires observées ont été rapportées aux types définis par C. Dea.v. Nous avons chois l'état interphasique pour caractériser la structure nucléaire, car les noyaux au repos sont susceptibles de présenter des « modifications structurales », observation peu nouvelle, faite par de nombreux auteurs; c'est ainsi que Le Coç constate : « l'état interphasique, moment d'un phénomène général, la division, identique à lui-même dans toutes les cellules ayant gardé la capacité de se diviser à nouveau et donc non encore différenciées, a une valeur moins instable ».

Nos recherches nous ont permis d'illustrer les modifications structurales que présentent parfois les noyaux à l'état de repos. Cest le cas du Banisteria argentea dont les noyaux quiescents, au niveau de la coiffe, montrent, contre la membrane nucléaire, 4 à 6 amas chromatiques ayant la valeur de chromocentres collectifs, tandis que ceux observés dans le parenchyme cortical laissent voir une « croûte » périphérique très chromatique, d'inégale épaisseur, qui ceinture complètement la cavité nucléaire, pendant que le réseau augmente en importance.

10) CHROMATICITÉ D'ENSEMBLE DES NOVAUX OBSERVÉS

Les noyaux interphasiques des onze espèces étudiées se caractérisent par une très forte chromaticité qu'il semble nécessaire de souligner dès le début de cette discussion. Deux espèces seulement font exception : l'Aspidopterys nutaus et le Byrsonima crassifolia, et nous montrent deux exemples typiques de novaux articulés à chromocentres discrets.

Ge sont précisément ces types de structure que l'on s'attendait à rencontrer, en majorité, chez les Malpiphiacées qui sont des plantes ligneuses Dicotylédones; en effet de nombreux auteurs, et C. Delay en particulier, ont remarqué une «grande fréquence de noyaux peu chromatiques (a réticulés ou semi-réticulés) chez les Dicotylédones arborescentes », Celle-ci estime en effet que 73 % des plantes ligneuses ont des noyaux pauvres en chromatine. Toutefois, il faut noter que les Malpighiacées ne représentent pas la seule famille où l'on soit frappé par l'extrême richesse en chromatine des noyaux. C. Delay souligne ellemes e que des noyaux reticulés ont parfois été observés chez des arbres (Ulmus et Illicium) et que des noyaux curéticulés existent chez quelques arbustes (Sambucus); mais les familles, où l'on rencontre le plus fréquemment des noyaux réticulés et euréticulés, sont typiquement herbacées ».

Pourtant M. L. de Poucques précise dans son mémoire sur la caryologie des Rubiales : « il est intéressant de noter que, parmi les espèces du genre Sambueus, la plupart, arbustes vigoureux et résistants, c'est précisément le S. Ebulus, la seule herbacée, qui est la plus pauvre en chromatine.

Il semble donc que les caractères de plante ligneuse ou de plante herbacée soit insuffisant pour permettre, dans la majorité des cas, de préjuger du degré de chromaticité du noyau. La teneur en chromatine doit être déterminée par des facteurs différents de ceux responsables du nort d'une plante.

Quoi qu'il en soit, les Malpighiacées constituent une famille originale parmi les plantes ligneuses étudiées jusqu'alors du point de vue de la caryologie.

2º) LES VARIATIONS DU TYPE NUCLÉAIRE

Nous sommes frappé par l'extrème diversité des aspects morphologiques présentés par les noyaux en interphase. Il ressort de l'étude des Malpigliacèes examinées ici que le type nucléaire varie beaucoup dans cette famille, puisque nous avons rencontré un noyau aréticulé typique chez l'Aspidoplerys mulans, un noyau réticulé chez l'Hiplage Madabiola, — or ces deux espèces sont rèunies dans la même sous-tribu des Aspidopléryginées —, un noyau estiteulé chez le Banisteria Riedeliana et un noyau semi-réticulé à chromocentres collectifs chez le B. argenlea, bien que ces espèces appartiement au même genre, un noyau à réseau fin, à chromocentres polymorphes et composés, chez les Galphimia glauca et G. gracitis, un noyau aréticulé à chromocentres multiples chez les trois espèces du genre Malpighiai: M. glabra, M. coccigera et M. urens, un noyau euréticulé chez le Bunchosta montlana — or le genre Bunchisos fait partie de la même tribu des Malpighiniers que les genre Bunchisos fait partie de la même tribu des Malpighiniers que les

trois Malpighia précités —, enfin un noyau semi-réticulé à chromocentres chez le Bursonima crassifolia.

Si, par rapport à la classification de la famille, les espèces étudiées lont figure d'un échantillonnage, il en est de même si l'on considère les structures nucléaires, car les principaux types y sont représentés. Une telle diversité rend impossible de caractériser de façon simple le type de structure nucléaire au niveau de la famille. Il est même hasardeux d'essayer de définir à partir de onze espèces un « type moyen » qui serait susceptible, ainsi que le notent de nombreux auteurs, de subir des variations dans les deux sens, variations tendant vers un enrichissement ou vers un angauvrissement en chromatiur.

Comment expliquer cette diversité extrême, dans une collection d'espèces aussi restreinte? Les différentes espèces réunies dans la famille des Malpighiacées, ne présentent peut-être entre elles que des convergences de forme expliquant leur ressemblance morphologique.

Avant d'examiner les variations du type nucléaire, non plus au niveau de la famille, mais à un niveau moins élevé, celui du genre, se pose le problème de savoir quels sont les constituants nucléaires susceptibles de faire varier le plus fa structure du noyau. Un noyau interphasique est caractérisé par deux formations, le réticulum et les chromocentres, dont l'importance est en rapport étroit avec les chromosomes dont ils dérivent.

a) LE BÉTICULUM

La présence ou l'absence d'un réseau est un caractère souvent considépen des inquer les noyaux structurés des noyaux homogènes, la constitution d'un réseau dépend des transformations par les chromosomes télophasiques au cours de la catachromase ou déspiralisation. « Il est aisé de constater, écrit Hamel en 1963, que les différences dans les aspects structuraux sont dues à ce que la déspiralisation subie par les chromonémas, qui sont à l'origine du réseau, est poussée plus ou moins loin suivant les case. »

at. — Une seule espèce, l'Aspidoplergs mutans, montre un noyau homogène, sans qu'aucune structure filamenteuse ne soit décelable. De plus, au cours de la mitose, de longues bandes chromatiques striant de part en parl le noyau prophaeique ne s'observent jamais, mais au contraire des formations fort discrètes décrites sous le nom de « conètes », formations que l'on retrouve classiquement dans les structures arcticulées typiques.

aº. — Sept espèces possèdent un réseau, ce sont done des espèces à nouver structurés. Mais il est nécessaire d'envisager les aspects divers que montre le réseau. En effet, la plus ou moins grande finesse des filaments chromatiques, leur régularité, leur densité, leur dispersion dans l'enchylème permettent de distinguer les noyaux euréticulés des réticulés et des semi-réticulés.

 Des noyaux euréticulés s'observent chez le Banisteria Riedetiana et chez le Bunchosia montana. La substance chromatique est très régulièrement répartie dans l'ensemble de la cavité nucléaire; elle occupe tout l'espace qui lui est offert et se présente sous la forme d'un enchevèterment serré et dense de filaments d'épaisseur sensiblement constante sur tout leur parcours. La structure du noyau apparaît nettement filamenteuse.

— Des noyaux réticulés sont décelables chez l'Hiplage Madablola. Le réseau s'étend à la totalité de l'espace nucléaire comme dans le cas précèdent, mais, du fait de la grande finesse des filaments réguliers et ténus, la chromaticité est plus faible.

Des noyaux semi-réticulés ont été décrits chez les Banisteria argentea et Byrsonima crassifolia. Ces deux espèces sont dotées d'un réticulum aux mailles très l'âches.

— Une place particulière doit être faite au réseau que l'on observe chez les Galphimia glauca et G. gracitis. C'est un réseau très fin et très discret, d'observation fort délicate, qui donne au fond nucléaire une coloration d'ensemble rose foncé et paraissant très souvent homogène tant ses mailles sont serrées. Le réseau se remarque à peine du fait de l'importance que prennent les figures chromocentriques.

a³. — Les trois espèces du genre Malpighia posent un problème quant la présence d'un réticulum. L'ensemble du noyau montre un fond grumeleux et rosé. Est-on en présence d'un réticuleux nombre un fond grumeleux et rosé. Est-on en présence d'un réseau léger aux mailles larges? La forte chromaticité éloigne ce type nucléaire des noyaux homogènes et le rapproche des noyaux structurès. Cette chromaticité élevée est due en effet à une multitude de grains fromatiques, parfois très voisins, mais qui semblent épars dans l'espace nuclèaire, sans aucun lien entre eux. Les phénomènes de déspiralisation paraissent intenses à la télophase et surtout laborieux, ne devant pas atteindre d'égale façon un chromosome sur toute sa longueur. En certains points cette déspiralisation d'êt être compléte et totale, engendrant peut-être des filaments non décelables, non mis en évidence avec les possibilités du microcospe potique, tandis qu'en d'autres points cette déspiralisation n'a pas lieu ou est à peine amorcée conduisant à la formation des granules chromophiles.

Puisqu'il nous est impossible de mettre en évidence la présence des filaments du réticulum, nous qualifierons ces noyaux d'aréticulés à chromocentres multiples, en notant qu'ils se rapprochent, par leur forte chromaticité, des noyaux euréticulés.

b) Les chromocentres

Ainsi que le note Eichhorn en 1957 «... un des constituants nucléaires qui fait varier le plus les aspects des noyaux interphasiques est le chromocentre. Par son nombre, sa forme, sa taille, il donne au noyau une physionomie particulière et caractéristique. »

Cet élément nucléaire montre chez les Malpighiacées un grand polymorphisme.

rpmsme.

Au point de vue de la taille, il varie depuis la limite de la visibilité

- doit-on alors lui conserver cette appellation de chromocentre, ne serait-ce pas plutôt un point chromatique, dù à la superposition de deux filaments du réseau ou à leur intersection jusqu'à une taille qui égale et parfois dépasse celle du nucléole tout au moins dans les noyaux quiescents.
- b). Dans les noyaux curéticules (Banisteria Ricdeliana, Bunchosia monlana) et réticules (Hiplage Madablola), la taille des chromocentres est si discrète par comparaison avec ceux observés dans les autres gracque nous concluerons à leur absence et penserons plutôt que les petits points chromophiles correspondent au croisement des filaments du réticulum en raison du grand développement de celui-ci.
- b³. Dans les noyaux semi-réticulés, les chromocentres se présentent, soit de façon simple, distincts les uns des autres, de taille modeste (environ un tiers de µ), en nombre inférieur ou égal à celui des chromosomes métaphasiques et c'est le cas observé chez le Ryrsonima crassifolia; soit en formations collectives, chez le Banisteria argentea, ayant un aspect d'amas grossiers, compacts, très chromatiques ou au contraire un aspect de « places réticulées » d'importance variable.
- Ces formations collectives, qui l'emportent de beaucoup en importance sur le réseau, nous laissent supposer que les chromosomes ont beaucoup de difficulté à se déspiraliser; peut-être existe-t-il des phénomènes de coalescence entre segments chromosomiques voisins non touchés par la catachromase, expliquant ainsi les chromocentres collectifs. Ne pouvons nous pas imaginer également une élaboration supplémentaire de substance chromatique responsable de l'opacité de ces chromocentres qui ne laissent percevoir aucune structure?
- b.— Dans les noyaux areticules simples, que l'on observe chez l'Aspraddepters, unidans, l'ensemble de la chromatine n'est représenté, dupant l'interphase, que par de petits chromocentres d'environ 0,3 µ bien colorables et ovoides. En général on en dénombre une douzien, leur nombre paraît donc être inférieur à celui des chromosomes, les plaques équatoriales nous ayant permis d'en compter vingt. Cependant en n'est là qu'une apparence. Le réseau étant absent, toute la chromatine des noyaux interphasiques est concentrée en chromocentres. On devrait donc s'attende à constater une égalité numérique entre chromosomes et chromocentres. Cependant il ne faut pas oublier que, sur les coupes un peu trop fines réalisées, un noyau ne figure jamais en entier, de ce fait il est probable que certains chromocentres sont éliminés, car ils sont répartis dans l'ensemble de la cavité nucléaire. Il aurait été souhaitable de réaliser des coupes d'épaisseur plus importante, pour vérifier cette hypothèse, mais le manque de matériel ne nous l'a malheureusement pas peresis.
- b⁴. Une place particulière doit être réservée aux chromocentres que l'on observe dans les noyaux des représentants du genre Matpighia, et de la sous-tribu des Galphiminées.
- En 1941, C. Delay écrit : « On peut remarquer que les noyaux à chromocentres nombreux n'ont été décrits que chez les Cryptogammes vasculaires et les Conifères, jamais chez les Angiospermes... Il est inté-

ressant de remarquer que ce type de structure nucléaire n'a été observé que chez des végétaux d'origine ancienne, ayant gardè des caractères relativement primitifs. »

Les Malpighiacées feraient-elles figure d'exception parmi les Angiosermes?

Depuis lors les recherches poursuivies, sur la structure des noyaux des Angiospermes, viennent nuancer cette affirmation. Les dessins, et les descriptions que publie M. L. de Poucouxs dans sa thése sur la caryologie des Rubiales (1949), nous permettent de penser que les noyaux du Sambateus s'apparentent à ces structures, « Les noyaux apparaissent très fortement granuleux, écrit cet auteur, et quelques corpuscules très gros (jusqu'à 1,5 µ) et très chromophiles tranchent avec netteté. Nous sommes semblet-di en présence ici de chromocentres tels qu'Eichhoux les décrit chez les Gymnospermes, »

En ce qui concerne les chromocentres multiples observables dans les noyaux des trois espèces de Malpighia, nous nous rallions à l'opinion de cet auteur. Les chromocentres sont remarquables d'une part par leur taille variable suivant les espèces : M. cocaigera, 0.2μ , M. gabra, 0.3μ do, 4.5μ , M. urens, 0.6μ de 0.9μ ; mais surtout par leur grand nombre, impossible à préciser, qui confère au noyau cet aspect granuleux caractéristique.

Nous avons signalé dans l'introduction l'origine très ancienne des Malpighiacées. La structure nucléaire particulière du genre Malpighia se rapproche de celle décrite chez des végétaux considérés habituellement comme peu évolués, à savoir les Gymnospermes; ne devons-nous pas penser que nous sommes avec ce genre en présence d'une structure nucléaire avant conservé des caractères primitifs?

En tráitant du réticulum, nous avons évoqué l'importance que prennent les figures chromocentriques chez les Galphimia glauca et G. gracifis, espèces qui possèdent les noyaux les plus chromatiques parmi les Malpighiacées étudiées. Cette forte chromaticité est due aux chromocentres dont le développement est considérable et quelque peu insoitie. En effet, ces chromocentres se montrent sous deux aspects dissemblables. On observe, uniformément répartis dans tout le noyau, des petits corpuscules, qu'il est impossible de dénombrer, formant un « granulum grossier », ou bien des masses uniformement chromatiques allant iusur'à une taille de L'5 a et dont le nombre, variable, attent parfois douze.

Chez le Galphimia glauca, lorsque cette douzaine de chromocentres est visible, on remarque quant à leur taille une dualité caractéristique. En eflet, ils se groupent en deux lots distincts; le premier réunissant les « gros chromocentres » d'environ 1,5 µ et plus, le second montrant les « moyens « chromocentres qui ne dépassent pas un µ. De quelle manière ces chromocentres remarquables se répartissent-lis au point de vu numérique? Certaines images nous montrent six « gros » chromocentres voisinant avec six « moyen» ». N'est-ce pas la un argument tentant pour préjuger d'un degré de polyploïdie éventuel? Sommes-nous en présence d'une essèce hexapoloit (2 m. 241) Problème difficile à résoudre. Pour vérifier cette hypothèse, nous avons réalisé des préparations et 3 a d'épaisseur, pour pouvoir observer le noyau dans tout son volume et non plus en section a fin d'éviter d'éliminer des chromocentres au cours de la confection des coupes, ainsi que nous le faisions remarquer à propos de l'Aspidopleys nutaus. Le diametre nucléaire moyen étant de 10 µ, sur de telles préparations un grand nombre de noyaux sont entiers; mais étant donné leur chromaticité extrême, ils apparaisent très emplés, d'un carmin si violent que les chromocentres ne tranchent plus sur le fond nucléaire. De ce fait, il nous a été impossible de préciser si effectivement nous pouvions affirmer l'existence de six gros» et de six « moyens » chromocentres. Nous sommes tentés de citer une reflexion d'Anchavautr écrite au sujet des noyaux du Victoria Regia: « quand on observe pour la première fois le noyau, on ne peut s'empécher de penser à une mauvaise fixation. » Impression que nous ressentons vivement à l'observation de ces structures si chromatiques.

Pourtant, plusieurs séries de fixations, réalisées au cours de l'année, nous ont montré de manière constante ces énormes masses chromatiques dont la présence ne peut être due à une fixation défectueuse.

Il ne faut pas oublier que ces formations dérivent de chromosomes gigantesques « $(12~\mu$ à $14~\mu$), qui, ainsi que le notent de nombreux auteurs, par opposition aux chromosomes courts, n'ont pas toujours la possibilité de se dérouler complètement. Ces chromocentres seraient peut- der des aggiomérations de chromosomes télophasiques restés sniralisés.

Geci nous amène a poser le problème de la dissemblance des chromosmes que l'on observe chez les Malpighiacées, et que nous montrent les dessins (réalisés à la même échelle) des plaques équatoriales étudiées.

c) Les chromosomes

« La permanence des formes chromosomiques résulte de la constance non seulement de la longueur mais aussi de l'épaisseur des chromosomes, qui deviennent l'une et l'autre caractéristique des espèces », écrit HAMEL en 1953.

La taille des chromosomes chez les Malpighiacées varie dans de larges limites, puisqu'elle oscille entre 14 µ pour les plus longs et 1 µ pour les plus courts, réalisant par là même un échantillonnage de la longueur qu'est susceptible d'atteindre un chromosome en métaphase. On peut remarquer que cette longueur de 1 µ, observée chez les plus petits chromosomes, représente chez les plus grands une valeur qui mesure l'épaisseur. Cependant, ces dimensions ne sont pas absolues, ce ne sont que des estimations qui donnent un ordre de grandeur fort précieux à considérer, puisqu'il permet de faire des comparaisons et de distingueur un certain nombre de types chromosomiques.

Chez les Malpighiacees les principaux types chromosomiques sont représentés : il est des espèces où la longueur des chromosomes ne dépasse pas 2, 5 µ (Aspidoplerys nutans, Byrsonima crassifolia), nous les quali-

flerons à chromosomes courts; d'autres où la longueur oscille entre 2,5 μ et 5 à 6 μ (série des Mahpighia et des Banisleria), nous les nommerons à chromosomes longs; d'autre- enfin que nous appellerons à chromosomes egigantesques » puisque ces éléments mesurent ou dépassent une douzaine de microns. Cette diversite extrême dans la longueur des chromosomes ι i difficilement explicable; notons que l'épaisseur varie de façon proportionnée mais dans des limites plus étroites (0.2 μ 4 μ 1 μ 2 μ 1 μ 2 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1

L'accroissement énorme de la taille des chromosomes que nous constatons dans la sous-tribu des Galphiminées demeure énigmatique. Le nombre chromosomique est peu élevé, il est égal à 24. Toutefois, posséder 24 chromosomes d'une telle taille confère au noyau une masse chromatique considérable. Ce qui nous améne à penser au phénomène de polytènie consistant en une multiplication à l'intérieur de chaque chromosome du chromonéma, résultat d'une endomitese. Cette multiplication, non suivie de la séparation des chromonémas, remplace peutêtre, dans une certaine mesure, une polytolidie?

Certains auteurs ont déjà signalé des phénomènes comparables : HARLE en 1955 décrit chez PErpajaim giganteum des chromosomes de 6 µ de long et de 0,7 µ de large, alors que chez les autres espèces du genre ceux-ci mesurent au plus 3 µ de longueur; DARLDEGON remarque chez un Drosera un doublement de l'épaisseur des chromosomes, résultat, perse-t-il. d'un mulation.

Il est difficile de résoudre le problème posé par les chromosomes e gigantesques ». A-t-on affaire à une mutation génique provoquant la multiplication des chaines des nucléoprotéines? Peut-on imaginer plus simplement une synthèse de substance matricielle, ou bien l'action de facteurs externes?

Il est bon de remarquer que les représentants de la sous-tribu des Galphimininées sont restés dans l'aire de répartition primitive de la famille, et n'ont pas subi de migrations. Est-on en présence, avec les Galphimimées, de vestiges directs d'un type ancestral? Dans ce cas les structures nucléaines, et par la même les chromosomes, nous montrent peut-ler à l'heure actuelle, avec quelques variations possibles, les images les plus proches des types primitifs; les Galphimia glauca et G. gracilis doivent être considérés comme des espèces archâques.

Quoi qu'il en soit la grande variété que l'on observe dans la taille des chromosomes explique la diversité que l'on rencontre dans les structures nucléaires. Si d'autres facturs interviennent, en particulier le volume nucléaire, le nombre des chromosomes, les processus de catachromase, la chromaticité d'un noyau est déterminée en grande partie
par la longueur des chromosomes. « Les familles présentant des types
nucléaires très variés sont celles dont les espéces possédent des caryotypes très différents relativement à la taille moyenne des chromosomes »
écrit C. Delly (1947), qui énonce une règle précisant les rapports entre
la taille des chromosomes et les structures nucléaires : e les noyaux curéticulés et réticulés correspondent à des chromosomes longs, tandis que
les noyaux semi-réticulés et aréticulés es trouvent chez les espèces à

chromosomes courts ». Si l'on considère les Malpighiacées cette hypothèse est en partie vérifiée.

Favangra (1946) dans son étude des Silènoidées remarque qu'on ne rencontre qu'exceptionnellement le type semi-réticulé, si les chromosomes dépassent 3 µ de long ». Pourtant chez les Malpighiacées, le Banisèria argentea montre quelques chromosomes de 5 µ et présente une structure semi-réticulée. La taille des chromosomes variant entre 2,5 µ et 5 µ chez cette espèce, nous pouvons imaginer que les plus petits doivent en se déspiralisant complètement fournir les élements du réseau, tandis que les plus longs sont peut-être à l'origine des chromocentres collectifs?

Sans revenir sur la distintion entre plante herbacée et plante ligneuse dont nous avons déjà parlé, de nombreux auteurs sont d'accord pour admettre une règle émise par JANNARI-ANNAI, citée par DARLINGTON et WYLIK, et reprise par C. DELAY; règle qui tente d'expliquer les relations entre la taille des chromosomes et la richesse en chromatine des noyaux. « On trouve le plus souvent des petits chromosomes avec noyaux aréticulés ou semi-réticulés chez les Dioctylédones arborescentes considérées habituellement comme primitives; tandis que chez les plantes herbacées plus évoluées on trouve des noyaux plus riches en chromatine, réticulés ou curéticulés ». JANNARI-ANNAI et DARLINGTON pensent que les espèces ligneuses ont toujours des petits chromosomes; arbese arbustes étant des formes plus primitives qui s'opposent aux herbes plus évoluées. Ces auteurs suggèrent donc une tendance à l'allongement des chromosomes au cours de l'évolution.

Si, l'on se réfere à notre travail, cette hypothèse est difficiement applicable. Nous ne prendrons qu'un exemple : celui des Malpiphia, que nous avons décrits romme possédant des chromosomes longs. Il est peu vraisembliable d'admettre, en étudiant les structures nucléaires, que ce genre présente des caractères évolués, étant donné la ressemblance frappante que nous avons signalée avec les Gymnospermes considérées comme primitives. Les Malpiphia possèdent des chromosomes longs et nous montrent des structures primitives. Sans nier les nombreux faits qui militent en faveur d'une évolution marquée par un allongement des chromosomes, remarquons simplement que les Malpighiacées apparaissent en contradiction, font figure d'exception. Certaines espéces actuelles de la famille doivent peut-être être envisagées comme des fins de phylum, avant manifestement une impuissance évolutive?

Notons, toutefois, que des observations indiquant la possibilité d'une évolution s'effectuant en sens contraire ont déjà été signalées.

d) Les variations du type nucléaire au niveau du genre

Très fréquemment nos recherches n'ont porté que sur une seule espèce caractéristique d'un genre. Il est évident que dans ce cas nous ne saurions préciser les variations du type nucléaire.

Cependant, l'étude de deux Banisleria et de trois Malpighia nous

permet de dire que parfois un même genre montre chez ses dillérentes espèces une structure nucléaire très dissemblable, ou au contraire une parfaite homogénéité d'organisalion. Observation peu nouvelle, citée dans de nombreux trayaux.

Chez le genre Banisferia nous avons distingué deux types nucléaires; une structure euréticulée et une structure semi-réticulée à chromocentres collectifs correspondant dans les deux cas à des caryotypes à chromosomes longs. Ainsi le seul examen de la structure du noyau en interphase apparait, dans certains cas, comme un des critères permettant de distinguer entre elles les différentes espèces d'un même genre. Chaque espèce se présente-telle avec des caractéres qui uju sont propres?

Chez le genre Malpighia, bien que nous ayons déjà signalé les variations minimes que peut metre en lumière un examen attentif des noyaux interphasiques, nous pouvons semblet-i-il conclure à une grande analogie de structure nucleaire. Les lègères différences sont peut-être dues aux variations de volume des noyaux ainst que nous le faisions remarquer à propos de la description des trois espèces étudiées. Toutefois, nous pouvons préciser que les nombres chromosomiques sont différents puisque 2m-20 chez les M, glabra et M. coccigera et 2n-5 6 chez les M, urens. Nous aurions pu nous attendre à observer de grandes variations sous l'influence d'une augmentation du nombre des chromosomes chez les espèces polyplotées. En fait, il n'en est rien. Ainst la multiplication du nombre des chromosomes ne semble pas, dans ce cas, contribuer à un chargement de l'organisation de la structure nucléaire; toutefois notons que si les chromosomes augmentent en valeur numérique, ils restent dans les trois cas d'une longeuer éouivalente.

3º) ESSAI D'UNE CLASSIFICATION FONDÉE SUR UNE ÉVOLUTION NU-CLÉAIRE

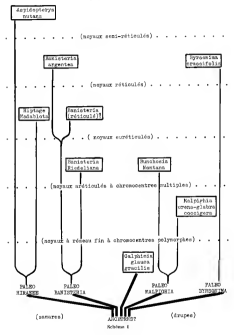
De nombreux auteurs admettent qu'un enrichissement en chromatine est un phénomène allant de pair avec l'évolution. Celle-ci se serait faite à partir des noyaux aréticulés peu chromatiques. Cette augmentation de la chromaticité étant corrélative d'un allongement des chromosomes.

Nous avons justement signalé que dans le cadre des Malyighiacées cette hypothèes paraissit difficilement soutenable. Il semble aberrant de penser que l'Aspidoplerys nulans est moins évolué, étant aréticulé à petits chromosomes, que les Malpighia dont les structures nucléaires les rapprochent de végétaux primitifs, ou que le Galphimia glauca à structure particulière et à chromosomes « gigantesques ».

L'évolution, ainsi que C. Delay le remarque, ne pourrait-elle pas se faire en sens inverse? De plus Gosselin émet en 1947 l'hypothèse suivante : « Les plantes d'apparition récente ont des noyaux homogènes, alors que les autres se stabiliseraient au type de noyaux structurés. »

Si on se souvient que tous les genres étudies sont strictement amériens, à l'exception des Aspidopletys et Hiplage qui sont deux genres de l'Ancien Monde, le premier étant de l'Inde, le deuxième d'Asie tropicale, si on remarque que les genres présentant des caractères primitifs

(noyaux aréticulés)



ou quelque peu archafques se sont maintenus dans la région brésilianoguyano-vénézuléinne, qui représente le centre primitif des éléments de la famille et si on souligne avec Anènes que le peuplement des régions astatiques, après relais sur le territoire africain, ne s'est opérè que tardivement par rapport à l'apparition de la famille en Amérique du Sud, peuplement corrétait de migrations ultimes ayant eu lieu au Pliocène, n'est-il pas possible de penerse, on se réferant à l'hypothèse de Gosselin, que l'Aspidoplerys représente un genre d'apparition récente, donc manifestant une évolution certaine dans sa structure nucléaire?

En admettant cette hypothèse, l'évolution se serait faite des noyaux structurès, doits d'un réseau porteur de chromocentres, donc noyaux caractérisés par des chromosomes longs, vers les noyaux articulés à chromosomes courts. On assisterait avec l'évolution, non plus à un enrichissement en chromatine, mais au contraire à un appauvrissement dà une réduction de la talle des chromosomes, accompagné d'une diminution de l'importance du réseau et de la grosseur des chromocentres. Nous nourrions alors sequisser le schiemi.

Ce schéma, qui se propose de résumer l'évolution que nous avons crue observer au sujet des structures nucléaires, appelle quelques remarques.

Il semble y avoir une évolution parallèle dans les deux sous-familles que distinguent les systèmaticiens en se référant aux caractères du fruit. Les Ptèrygophorées (à samares) et les Aptérygièes (à drupes) montrent une diminution de la chromaticité d'ensemble de leurs noyaux à mesure que les espèce présenient des caractères plus évolués. On assisterait donc, avec l'évolution, à une simplification des structures, à une sorte d'épuration chromatique.

Cependant, cette épuration chromatique, si elle existe, ne paraît pas s'effectuer suivant un processus simple, selon un schéma que nous pourrions qualifier de « linéaire ». En effet, dans les noyaux à caractères archaïques (Galphimia), peut-être les plus fidèles au type primitif ancestral, le réseau, bien que très fin, est probablement présent, tandis que les figures chromocentriques l'emportent en importance. Dans les novaux « assez čvolués » (Banisteria Riedeliana, Bunchosia montana, Hiplaga Madablota) le réseau acquiert un développement préférentiel. dans le même temps les chromocentres ne se remarquent plus, nous avons interprété les points chromatiques comme des superpositions de filaments du réseau. Puis, dans les novaux « évolués » (Banisteria argentea, Bursonima crassifolia), le réseau s'estompe tandis que des chromocentres discrets réapparaissent et même parfois ont l'aspect de formations collectives. Enfin. dans les novaux les plus évolués (Aspidopterus nutans). le réseau est inexistant, toute la chromatine étant concentrée au niveau de chromocentres dont la taille est modeste,

Ainsi, nous assisterions avec l'évolution, à un retour vers un type de noyau chromocentrique, qui rappellerait, bien que fort attênué le type du noyau primitif. Ne peut-on alors peuser, avec Gaussen, qu'il s'agrit là d'ung « surévolution », puisque cet auteur constate; « comme

le surévolué n'est pas identique au primitif on peut parler de pseudocycle... L'idée d'évolution pseudocyclique n'exclut pas celle du progrès. La fin d'un pseudocycle n'est pas identique au début et peut être en progrès sur lui ».

II. LISTE DES NOMBRES CHROMOSOMIQUES 1

SOLS-FAMILLE I: PTÉRYGOPHORÉES | n 9n AUTURE

9 29 20	20 20 20 20 54 18 18 20 20 20	FOURT (1966). S. et G. MANGENOT (1958). RILEY et HOFF (1958). RILEY et HOFF (1958). PAL (1964). S. et G. MANGENOT (1962). FOURT (1964). FOURT (1966).
29	54 18 18 20 20	Ruley et Hoff (1961). Raman et Kesavan (1963). Par. (1964). Fouer (1966). S. et G. Mangenot (1962). S. et G. Mangenot (1962). S. et G. Mangenot (1962). Baldwin (1946). Fouer (1966).
29	18 18 20 20	HAMAN et KESAVAN (1963), PAL (1964), FOUET (1966). S. et G. MANGENOT (1962). S. et G. MANGENOT (1962). B. et G. MANGENOT (1962). BALDWIN (1946), FOUET (1966).
	18 18 20 20	Pal. (1964). Fouet (1966). S. et G. Mangenot S. et G. Mangenot (1962). S. et G. Mangenot (1962). Baldwin (1946). Fouet (1966).
20	18 20 20	S. et G. Mangenot S. et G. Mangenot (1962). S. et G. Mangenot (1962). Baldwin (1946). Four (1966).
20	20	(1962). Baldwin (1946). Fouet (1966).
20	20 20	Baldwin (1946). Fouet (1966).
١	c. 84 18	Pal (1964), Fouet (1966) Snoad (non public, in Darlington et Wylie).
0 10 10		PAL (1964). PAL (1964). PAL (1964).
12 12 12	24 24	Fouet (1966). Nanda (1962). Pal (1964). Raman et Kesavan (1963). Fouet (1966).
	2 2	0 0 24 2 2 2

1. L'ordre suivi est celui de Niedenzu in Engler.

Malpighia punicifolia L.	10	RAMAN et KESAV
Malpighia cubensis Kth,	10	(1963). Nanda (1962).
Malpighia coccigera L.	10	GAJAPATHY (1969
	10	Pal. (1964).
	20	
Malpighia glabra L.	20	Pal (1964).
Malpighia urens L.	20	
Bunchosia montana Juss.	72	
- Byrsoniminėes	'~	1 0021 (1300).
Byrsonima crassifolia L.	10	Nanda (1962). Fouet (1966).
	24	Fouer (1966),

III. NOMBRES DE BASE ET ÉVOLUTION DE LA FAMILLE

Si les Malpighiacées nous ont montré une grande diversité dans leurs structures nucléaires, au contraire les nombres chromosomiques de base paraissent, à première vue, se grouper en trois séries relativement homogènes: x=9, x=10, $x=12^3$.

Remarquons que seules vingt.cinq espèces sont à ce jour dénombrées, si nous réunissons nos résultats à ceux déjà publiés. Malgré des données aussi minimes nous essaierons d'envisager les possibilités d'évolution de la famille, en nous appuyant à la fois sur les nombres de base, les travaux d'Asmxs s', les types nucleaires. Cet essai n'a bien entendu qu'une valeur restreinte, indicative et ne peut constituer qu'une hypothèse de travail.

Si nous tenons compte de la liste des nombres chromosomiques, nous pouvons indiquer quelques tendances, signaler les chiffres que l'on rencontre le plus souvent dans le cadre d'une tribu ou d'une sous-tribu, en notant parfois que les nombres chromosomiques varient d'un genre à l'autre, argument en faveur d'une distinction éventuelle; mais que parfois également des genres très éloignés d'un point de vue systématique nossèdent des nombres chromosomiques identiques.

D'après S, et G. Mangenot, x = 9 et x = 10, sont les nombres de base originels, les Malpighiacées étant, selon ces auteurs, une famille

^{1.} Cette hypothèse paratt encore valable, si l'on tient compte du nombre haploide (n = 29) proposé par Pal, pour l'Hiploge Madablade, nombre que nous n'avons pas retrouvé. En effet 29 n'est surement qu'un nombre de base dérivé, qui pourrait résulter de l'addition par polypolicité d'éculements 10 + 10 + 9.

^{2.} Ils convient de remarquer espendant que son système évolutif des Mahjufaises repose sur l'hypothèse de l'existence du continent de Gondwan. Gelle-cl mise en cause depuis plus de dix ans, ne parait pas devoir être actuellement acceptée tels quelle. Sans doute conviendrait d'apporter des corrections aux déses d'Anàxses dans le domaine de la palégogorgaphie. Il semble, cependant, possible d'admettre avei que les especies les plus primitives se renontrent encore aujourd'hui en Amérique du Sud à côté d'autres plus évoluées et que celles propres à l'ancien monde ont également une origine plus récents.

réfractaire à la polyploïdie. Devons-nous penser de même dans le cas où x=12?

Cependant en considérant :

1º — L'origine très ancienne de la famille.

2º — Les vues d'Auknes, qui, étudiant les grands mouvements de flores, rattache (surtout d'après les caractères du fruit) les groupes vivants et fossiles de l'Ancien Monde à 5 souches brèsiliennes apparentées à des types contemporains: Paleo Byrsonima, Paleo Malpighia, Paleo Hiraea, Paleo Banistria, Paleo Rhunchoshora.

3º — Les migrations primitives probablement subies dès le tout début du Crétacé, à partir de la souche ancestrale brésilienne vers certains territoires de l'Ancien Monde et engendrant dés cette époque de nombreuses séries phylétiques, susceptibles d'émigrer à leur tour vers de nouvelles régions, soit au Crétacé supérieur, soit au Pliocène.

4º — L'étude des structures nucléaires qui nous a permis de suggérer l'hypothèse d'une évolution dans l'ordre d'apparition des genres; n'est-il pas possible de concevoir que la famille des Malpigitiacées, une fois la dispersion de ses lignées effectuée, a déjá été l'objet d'un processus évoluti?

Si nous admettons cette hypothése d'une évolution de la famille au moment de ses migrations, les nombres de base x=9, x=10, et x=12 ne doivent peut-être plus être considérés comme des nombres de base originels?

N'est-il pas possible de penser que les mécanismes de l'évolution tendant fréquemment à augmenter le nombre des chromesomes ont joué? Les nombres x=9, x=10 et x=12, dans ce cas devraient être envisagés non comme des nombres de base originels, mais comme des nombres de base dérivés. Que pouvons-nous alors imaginer à l'origine de la famille?

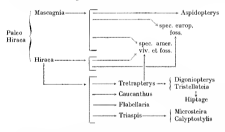
L'étude des structures nucléaires suggére que la tribu des Galphimiées peut être considérée comme la plus proche du type ancestral en raison de ses nombreux caractères archaiques. Les dénombrements chromosomiques d'une remarquable homogénétié, nous montrent 24 chromosomes chez les trois espéces appartenant à cette tribu.

Nous avons évoqué à propos du Galphimia glauca, l'existence d'un phénomène possible d'hexaploïdie, qui nous permettrait d'admettre x = 4 comme nombre de hase originel. Avec FAVAROER, n'est-il pas permis de considerer les représentants de la tribu des Galphimiées comme des paléopolyploïdes dont les ancêtres à 2n auraient disparu?

Si, à l'origine de la famille, nous imaginons des espèces ancestrales ou nombre de base est égal à 4, essayons d'expliquer la présence des nombres de base dérivés x = 9, x = 10 et x = 12.

Les Galphimièes nous ayant montré des chromosomes « gigantesques », peut-être peut-on admettre qu'au cours d'un cycle mitotique, l'un de ces chromosomes se trouve éliminé. De telles anomalies produisant des divisions non équationnelles qui engendrent des espèces où x = 3 et x = 5. Dies la fin du Grétacé à partir de trois nombres d'origine x=4, x=3 et x=5, ne pouvon-nous pas admettre la possibilité d'espèces hybrides où i x=7 (4+3), x=8 (4+4) ou (3+5), x=9 (4+5), x=10 (5+5)? De telles espèces ne seraient déjà plus primitives, mais le résultat d'un phénomène de polyplodie; nous pourrions les définir comme des amphilpioides, caracléries par l'addition de deux équipements cirromosomiques propres à deux souches distinctes. Ges hybrides seraient stabilliés et maintenus jusqu'à l'époque actuelle, ce qui expirequrait les nombres diploides déjà connus 2n=18 et 2n=20; ou bien auraient donné naissance, par une reprise d'une phase évolutive, à des espéces hautement polyploides telles que : l'Hiptage Madoblota, 2n=54, qui apparaît comme un hexaploide de base dérivé x=9!; le Malpighia urens, 2n=56, que nous pouvons considérer comme un octoploïde de base x=7. De même le Banisteria Riedelaina, 2n=c84, semble dametter x=7 comme nombre de base dérivé et serait un dodécaploïde.

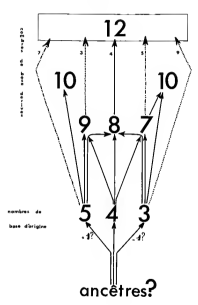
Une remarque s'impose à propos de la tribu des Hiraedes. Nous avons souligné, en nous référant aux travaux d'Anskies, que cette tribu dérive d'une souche primitive dite Paleo Hiraea. Celle-ci aurait engendre deux grandes séries phylétiques dont les lignées es cernient répandre sour l'Ancien Continent, et dont le tableau suivant, publié par cet auteur, résume la filiation des genres subordomes à cette souche.



Cet auteur souligne que « le passage du genre Tristellaleia, type atécstral d'Afrique, de Madagascar et des Mascareignes, à samare tétraptère et dépourvue d'aile médiane inférieure, à la souche des Hiplage correspondrait, carpologiquement, au développement d'une aile médiane

^{1.} Ou résultant de l'addition des équipements 10+10+7, si l'on en juge d'après les résultats de PAL.





supérieure et à la transformation en aile unique de chaque paire d'ailes latérales ».

Les dénombrements chromosomiques semblent confirmer cette manière de voir, puisque les deux genres Tristellateia et Hiplage possèdent le même nombre de base x=9, ce qui laisse supposer une filiation possible.

Il est bon de signaler que seule la tribu des Malpighiées nous permet d'observer, avec les genres Bunchosia et Bygronima, des séries où nous pouvons nous attendre à rencontrer le nombre de base dérivé x=12. Ces deux genres sont typiquement américains, ils se sont maintenus au cours des temps dans l'aire de répartition de la familie. Le Byrsonima crassifolia, avec ses 24 chromosomes, est vraisemblablement une espèce diploide, où nous retrouverons le nombre de base dérivé x=12. Cependant, ce nombre dérivé peut être la base de départ d'une reprise possible d'un processus évolutif. S'il en est ainsi, peut-être devons-nous actuellement le considérer comme un nombre de base réel, capable de produire de nouvelles espèces hautement popyloides telles que le Bunchosia montana qui, avec ses 72 chromosomes, nous apparaît comme un hexaplédie de base 12.

Nous pouvons maintenant, à l'aide du sehéma II précédeut, résumer les diverses hypothèses que nous avons émises à propos des nonbres de base. L'enchaînement d'un tel système est purement hypothétique, étant donné les résultats trop restreints dont nous disposions; cependant il pourrait être le point de départ de recherches nouvelles qui contribueraient à une comaissance plus complète et plus approfondie d'une si intéressante famille, à propos de laquelle il reste encore beaucoup de questions à résoudre.

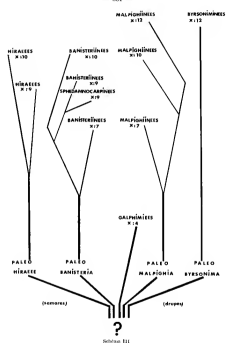
Voyons maintenant comment envisager l'évolution des différentes tribus en tenant compte des nombres de base que nous venons de définir, et en nous appuyant sur le eritère principal de la classification qui distingue les deux sous-familles d'après le caractère du fruit. Cette évolution est illustrée par le schéme III.

Ce schéma nous permet de reprendre les hypothèses émises au sujet des nombres de base, il n'est qu'une application aux tribus ou sous-tribus dont nous avons observé quelques représentants.

Ne faisant intervenir comme critère systématique que la notion de nombre chromosomique de base, et attribuant à ce nombre une signification évolutive, nous remarquons qu'a notre connaissance les nombres x=3 et x=5, supposés d'origine, ne sont pas déterminés chez les espèces étudiées. Les espèces où nous avons dénombré vingt chromosomes ne montrent pas de figures classiques de tétraploïdie, soit des groupements par quatre de chromosomes métaphasiques, aussi leur avonsnous attribué le nombre détrié x=10.

nous attribue le nombre derive x = 10. Seule la tribu des Galphimiées semble devoir posséder un nombre de base originel x = 4; à l'heure actuelle elle doit être considérée comme le groupe le plus primitif.

Toutes les autres tribus ou sous-tribus montrent des séries où x = 7,



9, 10, 12, mais nos recherches ne nous permettent pas de préciser le nombre dérivé x=8.

Ainsi que nous le remarquions, à propos du schéma précédemment donné, qui résume l'évolution mise en évidence en se basant sur les structures nucléaires, il semble y avoir également, au sujet des nombres de base, une évolution parallèle dans les deux sous-familles.

Nous avons admis pour la « série samare » x=7 avec les Banistérimées, x=9 avec les Hiraeées, Banistériimées, Sphédamnocarpinées et x=10 avec les Hiraeées et les Banistériinées, nombres de base dérivés ou secondairement primitifs.

La « série drupe » nous permet d'illustrer les nombres x=7 et x=10 acces els Malpighiniees, x=12, point de départ probable d'une nouvelle évolution, avec les Malpighiniees et les Byrsonminées. Il faut noter que x=9 ne s'observe que chez les Ptérygophorées à samares, et x=12 chez les Aptérygées à drupes. La sous-famille II serait donc plus évoluée que la sous-famille I.

Peut-être serait-il intéressant d'établir une comparaison entre les données de la systématique classique de la famille qui se base sur des crittères purement morphologiques, et les deux classifications que nous avons proposées en tenant compte uniquement de nos résultats caryologiques : structures nucléaires et nombres de base. L'ordre de succession des tribus let qu'il se dégage de la systématique nous servia de plan.

PTÉRYGOPHORÉES : SOUS-FAMILLE I.

10 HIBARÉES

Cette tribu est représentée en Afrique tropicale, à Madagascar, et a Asie tropicale. Elle paraît être, avec les genres étudiés : Aspidopterys et Hiplage, comme d'apparition relativement récente. L'étude des structures nucléaires nous montre avec l'Aspidopterys le degré d'évolution le plus élevé. Les nombres de base $\tau=9$ et x=10 nous permète d'envisager deux séries. Nous avons précisé les vues d'Anènes au sujet d'une filiation possible entre les genres Trisiellaties et Hiplage, qui, par leur nombre de base, semblent s'opposer aux autres genres de cette tribu

2º Banistériées

a) Sphėdamnocarpinėes.

Seul le genre Acridocarpus typiquement africain et malgache est étudié; aucune indication n'est donnée à l'heure actuelle au sujet de sa structure nucléaire; le nombre de base d'après S. et G. Mangenor est égal à 9.

b) Banislériinées,

De cette sous-tribu, répartie en Amérique du Sud et en Amérique centrale, une seule espèce l'Heleroplerys africana se trouve en Afrique occidentale mais nous ne noss-édons aucun renseignement à son sujet.

Chez les Banistria, il nous semble possible de concevoir une évolution à l'intérieur de ce genre; nous avons admis en effet comme nombres de base x=7, x=9, x=10. Si l'on considère les deux Banistria que nous avons observés, nos résultats confirment la classification morphologique. Le Banistria Riedeliana appartient au sous-genre 1 : Hemiranma, le noyau euréticulé, le nombre de base x=7 lui conferent des caractères plus primitifs qu'au B. argentac alcasé dans le sous-genre II : Eubanisteria, et chez qu'i la structure nuclèaire est semi-réticulée, le nombre de base égal à lo 1

APTÉRYGIÉES : SOUS-FAMILLE IL

3º Galphimiées

Cette tribu, typiquement américaine, s'est maintenue au cours des temps dans l'aire de dispersion primitive de la famille. Elle nous apparaît quant à sa structure nucléaire, quant à son nombre de base x=4, comme le groupe le plus primitif. Doit-on considèrer, avec Funox, cette tribu comme une «relique » c'est-à-dire une collection d'especes survivant à une lignée ancienne, sorte de « fossiles vivants » dont l'aire de dispersion est relativement réduite?

4º Malpighièes.

a) Malpighiinėes.

Il semble y avoir une opposition fondamentale entre les deux genres étudies, Malpighia et Bunchosia. Les Malpighia artéticulés à chromocentres multiples, nous apparaissent comme possédant des caractères nucléaires relativement archaïques. Le Malpighia urens, chez qui le nombre de base est égal à 7, est peut-être l'espéce la plus primitive, si nous la comparons avec les autres Malpighia pour qui x = 10.

Le genre Bunchosia montre une évolution incontestable par rapport au genre Malpighia. Sa structure nucléaire euréticulée lui confère un caractère relativement plus évolué, mais surtout son nombre de base x = 12 suggère une reprise éventuelle d'un processus évolutif accompagnant un fort degré de polyploidie.

b) Bursoniminėes.

Nos résultats sont en accord avec la classification; le Byrsonima crassifolia nous montre un exemple d'espèce très évoluée dans le cadre de la famille de par son nombre de base x = 12, et sa structure nucléaire semi-réticulée tynique.

٠.,

Toutesois, étant donné le trop petit nombre de nos résultats, cetle tentative de synthèse n'est encore qu'un essai. Il serait souhaitable que soit entreprise une étude plus détaillée et surtout plus complète de l'ensemble des Malbighiacées.

BUBLIOGRAPHIC

- ABCHAMBAULT, G. Mitose somatique du Victoria Regia, Rev. Cytol. et Cytophysiol. végét. 3: 142-152 (1938).
- Arenes, J. Essai sur le peuplement en Malpighiacées de l'île de Madagascar et des régions Tropicales Asiatrques et Océaniennes, Mém. Soc. Biogéo. 1: 43-64
- (1948).
 Répartition géographique des Malpighiacées vivantes et fossiles, C.R. Som.
 Séries Blonde, 290; 81-109 (1950).
- Séanc. Biogéo. 290: 81-109 (1959).

 Ballon, H. Histoire des Plantes. Monographie des Gerauiscees. Hachette édit.,

 Paris (1873).
- Baldwin, J.T. Banisteria caapi : its chromosomes, Bull, Torrey, Bot, Club 73 282-286 (1946)
- 287-286 (1946)
 Darlington, C.D. & Janari Ammai, E.K. Chromosome atlas of cultivated plants.
 Allen et Unyin L.T.D. édik., Londres (1945).
- Darlington, C.D. & Wylle, A.P. Chromosome atlas of flowering plants. Allen et Unwin L.T.D. édit., Londres (1955).
- Detay, C. Sur le noyau des Lycopodules, Bull. Soc. Bot. France 88; 458 (1941) — Recherches sur la structure des noyaux nuiescents chez les Phanérogammes,
- Rev. Cytol. et Cytophysiol. végét. 9: 169-222 et 10: 103-228 (1946-1948).

 Eighnorn, A. Becherches caryologiques comparées chez les Angiospermes et les
 - Gymnospermes, Arch, de Bot. 5, Mémoire 2.

 Nouvelle contribution à l'étude caryologique des Palmiers, Rev. Cytol, et
- Biol. végét. 18: 139-151 (1957). Emberger, L. — Les Végétaux Vasculaires in Chadefaud et Emberger. Traite de
- Botanique. 2, Masson édit., Paris (1960). FAVARGER C. — Becherches caryologiques sur la sous-famille des Sulénoïdes. Buil. Soc. Bot. Suisse, **56**: 365-446 (1946).
- Sur l'emplié des nombres de chromosomes en géographie Botanique Historique, Ber. d. Geob. d. Erdg. Tech. Hochschule, Stiftung Rubel 32: 119-146 (1966). Funox, R. — Causes de la répartition des êtres vivants. Evol. des Sciences, Masson
- edit, Paris (1958).

 Gajaratury (C. Cytological observations in some Dicotyledons, Sci. and Cult. 28: 375-376 (1962).
- Gaussen, H. L'évolution pseudocyclique, Ann. Biol. 28: 207-225 (1952).
- Gosselli, L. Étude des noyaux interphasiques et quiescents chez les Végétaux Rev. d'Oka 21 et 22, 1: 7-280 (1947).
- HAMEL, J.L. Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Saxifragacces. Rev. Cytol. et Biol. végét. 14: 113-313 (1953).
 - Étude carvologique de quelques Éryngium. Bull. Soc. bot. France 202; 488-502 (1955).
- HUTCHINSON, J. The families of flowering plants. I. Dicatyledons 2° édit., Oxford University Press. edit., Londres (1959).

 JUSSER, A. de Monographie des Malnighiacées (1843).
- LAWRENCE, G.H.M. Taxonomy of Vascular Plants. The Mac Millan Cy édit., Londres (1955).

- Li. Cog ,C. Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Moracces et des Urhaccèss. Rev. gén. Bot. 70: 385-426 (1963).
- MANGENOT, S. et G. Enquête sur les nombres chromosomiques dans une collection d'espèces Tropicales. Rev. Cylol. el Biol. végél. 25: 111-447 (1962).
- MUCHIGR, II. Matpighiaceae in A. ENGLER's Syllabus der Pftanzenfamilien. II : 262-277 (1964).
- NADJA, P.C. Chromosome numbers of some trees and slumbs. Jour. Ind. Bot. Soc. 41: 271-277 (1962).

 NECONNI, F. Malpighiaceae in English: Das Pflanzeureich, 4, 141-870 (1928).
- [Misberg], P. Marpignaccae in Exclusic Das Phanzenreich, 4, 141-879 (1928).
 Pal, M. Chromosome numbers in sume Indian Angrosperms. J. Proc. Ind. Acad. Sc. 60, B, 347-351 (1961).
- Poucoi es, M. L. de Recherches earyologiques sur les Rubiates, Rev. gén. Bot. 56 . 5-27, 74-138, 172-188 (1919).
- BAMAN, V.S. el KESAYAN, P.C. -- Chromosome numbers of some Dicotyledons: Sci. and Cult. 29: 413-414 [1963].
- Rilley, H.P. et Hoff, V.J. Chromosome studies in some south African Dicotyledons. Canad. Jour. Genet. Cyt. 3: 260-271 (1961).

LEBRONNECIA, gen. nov. (MALVACEAE) DES ILES MARQUISES

par F. R. Fosberg et M.-H. Sachet

INTRODUCTION

Au cours d'une mission 1 en Polynésie française en 1963, dont le but principal était de travailler aux Iles Marquises auprès de M. G. Le Bnonnec naturaliste amateur qui réside à Atuona depuis une cinquantaine d'années (cf. Cahiers du Pacifique nº 9, sous presse), il a été possible d'examiner son herbier, En 1929-1932, M. LE BRONNEC, membre du Pacific Entomological Survey organisé par le Bishop Museum et la Hawaiian Planters Association, de Honolulu, avait participé à la récolte de milliers d'insectes et de quelques centaines de plantes représentant leur habitat ou nourriture. Les herbiers avaient surtout été rassemblés par A. M. Adamson et G. Le Bronnec. Il y avait plusieurs séries de doubles, dont une devait être envoyée au professeur E. D. Merrill, à fin de détermination préliminaire, et une restait à Atuona. Après le départ d'Adamson en avril 1930, M. Le Bronnec continua les collections d'insectes, les récoltes, et envois de plantes. Il se trouve toutefois dans l'herbier d'Atuona un petit nombre d'échantillons qui n'ont jamais été distribués ou identifiés. La plupart étaient de détermination facile mais une Malvacée de l'Île de Tahuata ne correspondait à aucune espèce signalée dans les fles de Polynésie. M. LE BRONNEC a bien voulu envoyer aux auteurs une partie de sa récolte originelle (LE BRONNEC 601) et guider son gendre, M. FRED JOHNSON, dans la recherche d'échantillons supplémentaires. Fred Johnson avec l'aide de sa femme Ten et d'un vieil supplementaires. Face Johnson avec lande de sa tenime Elle et du trois récolles successives provenant d'un seul arbre, peut-être le même que celui découvert en 1930. Le lleu e récolte de Le Bronnec 601 est lva-lva. M. Johnson précise qu'il s'agit d'une arête séparant les baies de lya-lya et Hanamoenoa sur la côte nordouest de Tahuata, le site exact étant connu sous le nom d'Iva-Iva Iti. L'arbre, de 6 inches (15 cm) de diamètre et d'environ 30 pieds (9 m) de haut, est entouré d'une « foret » d'une douzaine de jeunes plantes de toute taille apparemment issues de graines, et croît à la limite de la végétation boisée. Au-dessus, zone de Casuarina equisctifolia poussant sur la roche nue, au-dessous végétation herbacée brûlée par le soleil et descendant jusqu'à la mer. M. Johnson pense que les matériaux enlevés par l'érosion sur le haut de la crête ont dû s'accumuler dans une poche de terre où croît Lebronnecia. Le site ainsi décrit par M. Johnson est très reconnaissable, et typique des versants arides des Iles Marquises, M. Le Bronnec pense avoir vu des arbres semblables à Hanamenu, sur la côte nord-ouest sèche de Hiva-oa, et sur l'île déserte de Mohotani.

M. Le Bronnec appelle cette plante « fautea » (Hibiscus blanc), mais sur l'étiquette de son n° 601 on lit ; fautona », Hauan l'appelle aussi purau nain (Hibiscus nain), Il sera sans doute impossible de vérifier si cette plante était connue des anciens marquisiens et avait un nom bien établi, Les notes et

I. Cette mission a bénéficié de l'appui de la Fondation Singer-Polignac, du C.N.R.S, et de l'American Philosophical Society (Penrose Fund).

échantillons récoltés par M. Jousson l'ont été au prix de grandes difficultés. Et du fait de l'extrème lenteur des communications avec les lles Marquises, les plantes seraient arrivées en fort mauvais état sans l'aide linestimable de M. J.-N. Macler, du Service de l'Agriculture à Papeete, à qui elles furent envoyéeset qui les a séchées, préparées et fait suivre par avion,

M. H. SACHUT

DISCUSSION

The generic disposition of this plant presents some rather difficult problems. The genera in the Mahaceae tribe Gossupleae are not too satisfactorily separated, nor are they universally agreed on. To add another genus of the same sort is not an attractive course, but the plant does not it readily into any of the presently recognized genera. The alternative would perhaps be a general reduction of all of them to Gossupium, which would not be very satisfactory.

Its general aspect and reduced, non-whorted, involucre indicate a close relationship to Thespesia, but the very densely long-hairy seeds and small flowers do not fit. The small flowers general habit, and woody capsule suggest Hampze (currently but incorrectly placed in the Bombacaeae). Its single very hairy, rather than usually many smooth arillate seeds preclude this disposition. From Gosspirum it seems excluded by its woody eapsules, single seeds and non-whorted involucre, much smaller, more open correlation in its non-whorted, reduced involucre, much smaller, more open correlation is more open correlation. The seed of the seeds of the completely included style emich less woody capsules and the nearly completely included style emich less woody capsules and the nearly completely included style emich enjoyed by the dome-like mass of authers. For the present, our inclination is to consider it as another of the several ringes of Polynesia (e. g. Kokia, Hibisadalphus), perhaps intermediate between Thespeak and Kokia, possibly closest to the latter.

DR. Hans Peter Fuchs, of Amsterdam, has kindly made a detailed examination of pollen from the specimen, Johnson 2, cited below as type

of the species and reports his observations as follows:

"The pollen is represented by macropositive (i.e. positive elements larger than 1 micron) grains with most probably three to four round, but very indistinct apertures.
"The pillars are of varying length, somewhat elongated underneath

the positive elements.

"The endexine is relatively thick compared with the pillars, which

are smaller than 1/2 micron and the very thin tegillum.

"The macropositive elements are loosely distributed over the whole surface of the grain and show a wart-like appearance with typically rounded tops.

"The above palynomorphological characters point to a stereuliaecous genus rather than to a genus of the family Madaccae. Very similar grains to those described above are found especially in the genus Pherospermum, and with some representatives of the genera Heideres, Dombuga, Pentapeles, "We have not found grains similar to those of your material amongs the families of Madaccae or Bombaccaecae, except for some few species."

We have not found grains similar to those of your material amongst the families of Malwacea or Bombaceaca, except for some few species of Quararibea and Malisia which either may have to be transferred to the Sterculiaceae or may form a separate group amongst the South American Bombacaccae.

DR. RICHARD H. EYDE, of the Smithsonian Institution, has made and examined sections of the anthers, and reports that they show signs of

having been two-celled, at least when young. Mature, dehisced anthers appear to be one-celled, as is general in the Malvaceae.

In spite of the distinctive pollen morphology and the indications of early partitions in the authers, the plant in all of its gross-morphological features is certainly malvaceous. This opinion is shared by Dn. PAULA. FAVXELL, of College Station, Texas, specialist on this group of the Malacacae. While the peculiarities of anatomy and pollen structure strengthen our opinion that the plant represents a new fenus, we do not feel warranted in placing the plant anywhere except in the family Malvaceae, tribe Gossepticae Alct.

We are greatly indebted to both Dn. F1 ons and DR, EYDE, and espe-

cially to Dr. FRYXELL, for their help with this plant.

Lebrannein is an inhabitant of the dry leeward slopes of the Marquesses Islands, now so rare as to be on the verge of extinction. It is definitely known only from Tahuata, where 37 years ago it was said to be found only in two or three localities. Now only one tree, surrounded by some young plants, still remains, so far as our information goes. There are rumors of trom Hiva-Coa, but these are vague and not supported by specimens.

We are happy to dedicate this genus to its original discoverer, Mr. Gulliume Le Bronner, naturalist, 50 years resident of Aluona, Island of Hiva-Oa, Marquesas. His hospitality and helpful cooperation shown the junior author on her expedition to the Marquesas in 1963 are greatly

appreciated.

DESCRIPTION

LEBRONNECIA Fosberg, gen. nov.

Planta lignosa; fores nigropunctulati, in cymis paucidoris dichotomis dispositi, involucri bracteis 3 reductis irregulariter insertis, calyce truncato, androecio elavato antheris curvatis unilocularibus, stylo truncato in androecio incluso, ovario triloculare ovulo in quoque loculo uno; capsula subglobosa lignosa; semina nigra globosa valde longi-pilosa.

Woody plants; leaves allernate, palmately nerved; slipules minute, subulate, very early caducous, leaving short elevated linear, straight to slightly arcuate scars; flowers medium to rather small, in axillary 2-4llowered dichotomous cymes, these usually variously reduced, often to jointed bracteate peduncles; involucre of 3 bracts, these minute, subulate from a broad base irregularly (spirally) inserted at lop of pedicel and base of receptacle; calyx completely gamosepalous, open at summit apparently from the first, though at first by only a small opening, truncate except for 5 very minute teeth, notably black-dotted, at anthesis broadly campanulate or hemispheric; bud pointed, tomentose; petals strongly united at base, black-punctate, broadly obovate-spatulate, distal part thin and flaring, one margin thin, body firm, tomentose without, glahrous within; staminal column completely included, naked in lower half, the antheriferous half densely so above, spar-ely below, anther mass compact, club-shaped or dome-shaped, free part of filaments very short, anthers one-colled, strongly bent, semicircular or forming a blunt right angle, dehiscing along a single line around convex side of curve; pollen grains with minute rather blunt spines or protuberances; style simple, about 3 mm long, apex truncate, completely included in the staminal column which seems almost or quite closed above it, ovary ovoid, densely tomenlose, 3-celled, one ascending glabrous ovule in a cell, attached just above base on inner angle of cell; young fruit globose, densely tomentose; mature fruit a loculicidally dehiscent

capsule, glabrate with a minutely rugulose surface, slightly umbonale, valves stiff, woody, the inner layer becoming papery and separating when old, with no tendency for valves to become reflexed; seed black, irregularly globose, with a slight protuberance at hilum, densely covered with terete straight to slightly kinky dull reddish brown hair about 1 cm or less long, the mass of hair around the seed completely filling the loude [cotyledons in very young seedling brown-punctate (PAIL FRYKELL, in IllU.)].

One species known, which is therefore the type.

.

Lebronnecia kokioides Fosberg, sp. nov.

Folia integra cordata longe-petiolata; cyma ramo uno plerumque suprimo, pedunculo 0.5-2. 5 cm, pedicellis 1.5-4 cm; involucri bracteae 1.5-5 mm longae; flos calyce 1 cm longo, corolla alba 2-3 cm longa, staminale columna 1 cm longa, ovario 6 mm longo, stylo 3 mm longo; fructus 2-3 cm longo; semina 8 mm diametro ferrugines-pilosa, pilis 1 cm longis

Small tree or large shrub; stems and leaves glabrous; leaves orbicular-ordate, somewhat acuminate, long-petiolate, variable in size, blades 6-8 cm across, much larger on sterile shoots, then to 15 cm long, polmately 5-7, or 9-nerved, the outer nerves weaker, all nerves with black irregular glands; petiole 5-9 cm, on sterile shoots to 15 cm long; stipules about plands; petiole 5-9 cm, on sterile shoots to 15 cm long; stupules about brack) 15-8 cm, one branch of cyme frequently suppressed, represented only by an undeveloped bud; bracts inconspicuous, subulate; involucrat bracts 1,5-5 mm long; cayx about 1 cm long, firm; oroolia funnelform-campanulate, 2-3 cm long, white (appearing yellowish when dried); staminal column, filaments and connectives black, column 1 cm long above coolescence with corolla, anthers about 6.5 mm across; style black, 5 mm long; cast critical subglebose, 2-3 cm long; seeds 8 mm in danter.

Holotypus : Johnson 2, Iva-Iva Iti, Tahuata I,

Marquesas Is.: Tahuata I.:

Iva-Iva, 50 m, on allisides, July 2, 1930, Lc Bronnec 601 (US) (fis. and young fruit); Iva-Iva Iti, August 17, 1964, Johnson I (US, BISH, FO) (sterile Iwigs and empty caspulse from ground); same loe, second half of May, 1965, Johnson 2 (US, Yupe, Fo, BISH, F) (flowering); same loc., March or carly April, 1966, Johnson 3 (US, BISH, Fo, P) (seeds only).

Imprimé en France

Imprime France - Paris - MPSAIL - 19R1 - 3175

Dépôt legal ; 4º trimestre 1966.

